### 城市轨道交通车站行车工作

主编操杰军 學 崇 事 申 湘



#### 内容简介

本书在结合事故案例,参阅国内部分城市轨道运营公司的"行规""作业标准"和"操作手册"的基础上,系统地阐述了车站行车工作的主要内容,包括行车闭塞、车厂调车和试车、车厂接发列车和车站行车工作等知识,反映了国内城市轨道交通车站行车工作的最新动态。

本书采用全新体例编写,设置了"引例与学习情境""项目描述""操作演示或动手实践""拓展知 误""技能提升"等模块,并附有案例。此外,每个项目还附有项目小结、习题和实训题等多种题型供读 者练习。通过对本书的学习,读者可以培养组织列车在区间运行的能力、组织列车在车厂运行的能力和 组织列车在车站运行的能力。

本书可作为高职高专院校城市轨道运营管理相关专业的教材和指导书,也可作为城市轨道运营管理 举各专业职业资格考试的培训教材,还可为各考从业和执业资格考试人员提供参考。

#### 图书在版编目(CIP)数据

城市轨道交通车站行车工作/操杰主编,一北京,北京大学出版件,2014.7 (21 世纪全国高职高专交通运输系列工学结合型规划教材)。

ISBN 978-7-301-24210-0

I.①城··· Ⅱ.①操··· Ⅲ.①城市铁路—行车集公,高等职业教育—教材 Ⅳ.①U239.5 中国版本图书馆 CIP 教根核字(2014)第 039/30号

书 名:城市轨道交通车勤行车工作

著作责任者:操 杰 策划编辑,万 里

责任编辑:李娉婷

标准书号, 1814978-7-301-24210-0/11・

出版发行:北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址: http://www.pup.cn 新浪官方微博;@北京大学出版社

电子信箱, pup 6@163.com

电 话, 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667 出版部 62754962

印刷者:

经 销 者:新华书店

787毫米×1092毫米 16 开本 15.25 印张 357 千字 2014年7月第1版 2014年7月第1次印刷

定 价: 31.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@pup.pku.edu.cn

### 前 言

"车站行车工作"是城市轨道行车组织工作的一项重要内容,是城市轨道运营管理的核心工作之一。"车站行车工作"也是城市轨道交通运营管理专业的核心学习领域,目的在于培养学生组织列车在区间运行、在车站运行和在车厂运行的职业技能和职业素养。学习"车站行车工作"后,学生应基本掌握LOW操作员、车站值班员、车站值班站长、车厂调度员、车厂值班员、车厂信号员等职业岗位技能。

本书具有以下几个特点。

(1) 根据学习领域对应的职业岗位(群)的职业标准确定课程目标。

根据 LOW 操作员、车站值班员、车站值班站长、车厂加度员、车厂值班员、车厂信号员职业岗位职业标准,通过完成各岗位的典型工作任务,确定各岗位所需的知识、技能和职业素养,确定学生应具备的专业能力、方法能力、社会能力和职业素养,真正实现职业岗位技能标准与教学目标的对接。

(2) 基于车站(厂)岗位典型工作任务磁定学习情境。

开展职业岗位(群)调研,确定《华斯需要的技能,将各岗位所涉及的职业活动分解成若干相对独立的工作任务,以"则车运行"为载体、造取典型行车工作任务,根据职业技能和职业素养的培养规律。设计本学习领域的学习流统

(3) 改变传统的教学模式

采用"以学生为主体、教师为辅助、任务驱动"的项目教学法。学习任务通过"资讯、计划、决策、实施、检查和评价"六小或学法来完成,充分调动学生学习的积极性和能动性。

(4) 改革传统的考核方式。

形成性评价与终结性评价相结合;理论与实践相结合;技能与态度相结合;笔试、口试、操作相结合;开卷、闭卷相结合;学生之间自评、互评相结合。全面、综合和科学地评价学生学习过程和效果。

本书是在对城市轨道车站组织列车运行工作深入研究后,进行编写的,主要内容包括: 行车闭塞、车厂调车和试车、车厂接发车和车站行车工作等。内容选取遵照当前城市轨道交通行车工作现场基本工作过程和典型工作任务。

使用本书教学时,建议在城市轨道运营仿真演练场中进行,采用项目教学法,通过对各种行车情况模拟,引导学生主动地学习相关专业知识,指导学生按规章和程序顺利完成各种行车工作任务,实现培养学生职业岗位技能和职业素养的教学目标。本书内容可按照64~82学时安排,推荐学时分配,项目1(4~6 学时),项目2(14~18 学时),项目3(14~18 学时),项目4(16~20 学时),项目5(16~20 学时)。

本书由武汉铁路职业技术学院操杰担任主编并负责统稿工作,济南铁道职业技术学院 管利军担任副主编,武汉铁路职业技术学院李嵘参编。重庆地铁公司曹湘对全书进行了审 阅。编写分工如下:项目1、项目3和项目5由操杰编写;项目2由李嵘编写;项目4由 管利军编写。

本书在编写过程中,参考和引用了国内外大量文献资料,在此谨向原书作者表示衷心 感谢!由于编者水平有限,本书难免存在不足和疏漏之处,敬请各位读者批评指正。

> 编 者 2014年2月



## 目 录

项目 1	学习行车工作基础知识	1
任务	1.1 列车、车站与调度指挥系统	. 4
任务	1. 2 行车组织原则	18
任务	1.3 城市轨道交通系统运行前准备工作	20
项目2	行车闭塞	31
任务		38
任务	2.2 准移动闭塞	44
任务	2.3 移动闭塞	48
任务	2.4 自动站间闭塞	53
任务	2.5 电话闭塞	58
项目3	车厂调车与试车工作	73
任务		
任务		0.0
任务	3.3 调车作业	95
任务	3.4 试车工作	15
项目4	车厂接发列车	30
任务	4.1 企業情况车厂接发列车	36
任务	4.2 引导接车	42
任务	4.3 特殊情况接发列车]	47
项目5	车站行车工作	68
任务		
任务	5.2 调度集中时车站接发列车]	94
任务		
任务	5.4 车站列车折返作业	13
任务	5.5 车站局城操作员工作站故障应急处理	23
参考文章		228

水源大学出版社版



# 项目1 学习行车工作基础知识



### 教学目标

### 教学要求

	教学要求	知识零点	自測分數
	熟悉列车的概念和分类	列车 列车驾驶模式	
	熟悉列车运行方面	衣侧行头刺 多大同和反方向	
职 业 技	熟悉车站主要设备与作用	车站主要设备与作用	
	热恋牛珀土安议留与作用	车站主要设备与行车工作关系	
能	熟悉城市轨道行车调度指挥系统	列车运行图或运营时刻表	
		调度指挥机构	
		调度指挥原则	
	the off of the one the tra fee the tra	行车工作组织原则	
	熟悉行车工作组织原则	轨道交通运营前准备工作	
职业	遵章守纪的工作态度	,	
素质	下级服从上级		



### 00-2-引例与学习情境

引例: 当你站在城市轨道交通公司的调度控制中心(OCC)(某地铁公司调度中心如图1.1 所示), 面对控制中心的监控屏上来回运行的红色光带和车次号时, 你知道什么是列车, 什么是列车运行图或运营时刻表吗? 行车工作的基本机构和基本原则是什么吗?



图 1.1 菜轨道公司调度中心

工作情境描述:在实训室,老师开始, 整行车仿真实训系统,组织列车运行,引导学生理解行车工作的基本要素; 鹤生根据任务单进行学习, 包含老师的提问,并且向同组同学报告自己的理解。

# 600000日描述

#### 1. 在演练场进行项目教学

通过城市轨道 ATC 模拟系统演示,激发学生对行车工作的组成要素的认识兴趣。通过知识讲解引导学生掌握行车工作要素。通过回答问题检测学生对知识的掌握程度。

#### 2. 场地、工具准备

调度控制中心仿真设备、车控室仿真设备、各种行车报表、规章制度、联系电话、各种行车备品、各种行车凭证等。

### 60 2 背景知识

#### 1. 我国城市轨道交通运营管理

我国现行城市轨道交通运营管理主要分为行车管理、站务管理、票务管理、设备运营管理四大部分。



#### 1) 行车管理

行车管理是轨道交通运营管理体系的核心内容,具有极其重要的地位,列车运行组织将 客运服务和轨道交通设备联系在一起,完成城市轨道交通系统运营组织和管理的全过程。

#### 2) 站务管理

城市轨道交通的站务管理指密切注意车站乘客动态,发现危及行车和乘车安全的情况,及时与有关人员联系,进行处理。站台工作人员还需与乘务人员密切配合,是全线行车指挥和车站行车组织的必要支持和补充,他们共同确保列车运行安全和乘务安全。

#### 3) 票务管理

票务管理主要包括制票、票价的确定和自动售检票系统及其运用、管理。由车站组织 售检票工作,并负责设备的养护维修和运用管理,并根据客流情况对售检票系统(装备)的 设置进行调整。由公司票务管理部门对全线的运量、运营指标进行统计和进行财务、经济 的核算、评价。

#### 4) 车站设备管理

一个完整的城市轨道交通系统的设备运营管理包括车站服务设施系统、通信及信号系统、收费系统、供电系统、环控系统、通风及排烟系统、防灾系统、给排水及消防系统、自动扶梯及电梯运载系统等设施、设备的操作运机系统护维修管理。设备的运用一般可分为正常状态下的日常运用、非正常情况下(数)购运行(的运用及紧急情况时的运用。

#### 2. 城市轨道交通的运营特性

#### 1) 系统联动

城市轨道交通系统建设和运营的目的是为乘客提供快速、安全、准时、舒适、便利的 运输服务,使乘客能够便利地进站购票、安全而舒适地乘车、快速而准确地到达目的地, 完成整个旅客运输过程。

完成这个任务需要行车工作安全、正成地按设定的列车运行图执行,并为乘客提供良好的服务。安全定置和优质的服务基础是,城市轨道交通各专业系统同时正常协调的运行,保障城市轨道交通30余项不同的专业设施、设备每天24小时正常而协调地运行。

各种设备之间在正常运行时具有相互依托的关系,这些关系的存在要求设备之间有严格的技术配合流程。在列车运行时,系统中的各个设备之间互为联系,共同保证列车正常运营和良好的服务。任何一个环节出现故障都会不同程度地使列车的正常运行受到影响,严重的甚至造成列车停运。

#### 2) 时空要求

城市轨道交通企业根据乘客的出行需要安排列车运行。高速度、高密度的列车安全运行,形成了城市轨道交通运营企业和一般的制造业明显不同的时间和空间的概念。其产品是人的移动而不是物的加工,使时空概念变得尤为重要。其相应的时间和空间在轨道交通运营系统中不可储存,一旦失去势必造成列车运行晚点,严重的就会发生事故。

一旦运行的车辆、设备故障影响到列车的正常运行,必须立即处理,尽快恢复正常,确保列车运行,安装在正线和车站的设备,白天的检修和处理不仅要求准时,而且要尽量快速,线路设备检修、巡视等工作一般安排在夜间进行。各专业进行检修都必须提前报计划经批准后才能运行,并根据规定的程序进行施工作业。夜间施工作业有时还需开行施工

列车,有时需停电,夜间允许检修工作的时间又很短(一般为24点~4点),须统一分配,严格按照时间完成,否则就可能发生人员和设备事故或者影响列车正常运行。因此在轨道交通运营企业中,时间和空间的概念是必备的。

#### 3) 统一指挥

城市轨道交通系统的正常运行需要多专业多工种联合运行,需要严格的、高效的统一指挥。

控制中心(调度所)就是为行车工作的统一指挥而设置的。调度所一般设在城市轨道交通线路的中部。调度所内的设备包括信号系统(ATS)、供电系统(SCADA)、环控系统(FAS、BAS)、主机及显示屏、通信系统等。列车运行时由行车调度员、电力调度员、环控调度员分别担任行车系统、供电系统及环控系统的调度指挥。

正常情况下城市轨道交通的自动化系统均由系统主机按设定的模式运行,列车在司机 的监护及必要的操作下正常行驶。同时,运行的信息如列车位置、列车间隔及是否偏离设 定的运行图、供电及环控系统运行状态在显示屏上实时显示,调度员可随时监视、掌握列 车及有关系统的运行状况。调度员还可以利用有线及无线通信系统随时和有关人员(列车 程即员及行车、供由、环转等系统运借诉人员)通话了整合计算况。



#### 任务 1.1 列车、车站与调度指挥系统

A			
Fresh.			
-	往	务	单

以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
什么是列车?车次有什么作用?如何编写?	
列车驾驶模式有几种?各种模式在什么时候相互转换?	
城市轨道交通采用什么行车制?什么是正方向?什么是反方向?当某城市轨道列车需要反方向运行时,由谁决定?	
列车运行图有什么作用?	
调度指挥机构组成及各岗位工作任务是什么?	
调度指挥模式及转换原因有哪几种?	





#### 1. 列车

列车是行车组织的基本组成要素。

#### 1) 概念

列车是指按有关规定将车辆编成的车列,并挂有动车(或机车)及规定的列车标志。铁路列车的标志是头部缓冲梁上方两个头灯,显示白色灯光;尾部标志为缓冲梁上方两个尾灯,显示红色灯光。城市轨道交通列车的标志正向准确性、明确性发展。例如上海地铁的列车的头部显示列车的车次和到站。

各个城市轨道公司的车辆不完全相同,但基本车辆结构相似。例如,上海地铁车辆有以下三种类型。A车,无动车、端有可机室、自重32t、长度34.3m; B车; 有动车、无可机室、车顶装有受电、自重38t、长度22.8m; C车(100)车,无可机室、不受电、配有空气压缩机、自重38t、长度22.8m。

根据车辆配备容量和实际客运量、列车编组采用、节编组、列车编组方式有: A B-C-B-C-A, A-B-C-C-B-A, A-C ( B C-A 三种。

(注:列车编组顺序从左至右按运行方向从列车头部至尾部排列)

如广州地铁列车,列车(客车)标志规定如下。

- 一号线:广州地铁徽记,目的地牌,客车服务号及标志灯等。
- 二号线,广州地铁徽记、标志灯等

工程列车尾部必须找有标志灯。当工程列车投资 古机车编组时,应使用首端机车驾驶,当首端机车放除前使用尾端机车驾驶时,按推进运行办理。

某地铁公司列车 都标志如图 1.2 所





图 1 2 某地铁公司列车头部标志

#### 2) 列车的车次号

为便于计划安排和掌握列车运行情况,各类列车均应有固定车次。这样,可以从不同 车次辨别该次列车的种类、等级和运行方向。

- (1) 广州地铁公司列车车次的规定如下。
- ① 客车车次:6位数,左边两位为列车目的地码,中间两位为列车服务号,最后两位为列车运行序列号。
  - ② 列车目的地码;是指列车运行的终点站,见表 1-1。

表 1-1 一号线目的地码释义表

十 位	车 站
1	門即
2	车厂南口
3	车厂北口
4	<b>大</b> 海村
5	22 bel niv
6	來山口
7	火车东站

列车服务号,按列车出厂的顺序给出,减少号从列车出厂投入服务,到回厂退出服务,一般不变,以免正线运营秩序发。

列车运行序列号,是指列车包运行一个单程(如两侧查(车东站)的顺序号,上行方向 使用连续偶数,下行方向使用连续高数。

- ③ 调试车车次比照案车车次,使用服务号区分
- ④ 客车、专列和调试车的服务号见表。)

表 1-2 客车、专到和调试车的服务号

列车类别	一 号 线	二号线	备 注
客车	01~49	01~49	
空客车	80~89	80~89	
专列	97~99	97~99	
调试车	51~59	71~79	

⑤ 工程、救援列车车次: 3 位数, 工程、救援列车的车次规定见表 1-3。

表 1-3 工程、救援列车的车次规定

列车类别	一 号 线	二 号 线	备 注
<b>厂程车</b>	501~519	551~569	
轨道车	521~539	571~589	含网轨检测车、打磨车
救援列车	601~619	651~669	含客车、工程列车



- (2) 武汉轻轨的列车车次的规定如下。
- ① 列车车次由目的地号、班次号和序号组成。
- ②目的地号: H 表示黄浦路站、S 表示: 阳路站、J 表示江汉路站、Y 表示友谊路站、L 表示利济北路站、C 表示崇仁路站、Q 表示桥口路站、T 表示太平洋站、Z 表示宗 关站、W 表示车场两口、E 表示车次动口。
  - ③ 班次号规定如下。
  - 图定客车班次号为001~099。
  - 临时加开空回列车班次号为901~909。
  - 临时加开载客列车班次号为910~919。
  - 救援车班次号为920~929。
  - 调试班次次号为930~939。
  - 厂程车班次号为940~949。
  - ① 序号由两位阿拉伯数字组成, 上行方向为单数, 下行方向为双数。
  - (3) 列车的分类及等级。

在运输生产中、根据需要和服务对象不同、 如列车分别担负不同的运输任务,从而分为不同的种类,根据运输任务的轮、重、载、急、列车又分为不同的等级。在行车工作中,正常情况下必须依照列车的等级。实际行列车,调整列车运行秩序。

例如,上海地铁为适应旅客运输像,不同需要,按照运输的性质和用途,列车分类及等级顺序如下,专运列车、客运列车、调试列车、完整例平、其他列车。

在抢险救灾情况下、优先放行救援列车。 对于1000 等级客运列车,可以根据列车的接续车次和载客人数等情况进行调整。

3) 列车运行驾驶模式

列车在运行。中有无 ATP(列车自动防护系统)的安全防护角度来分,运行模式可分为 列车自动运行模式(AT())、ATP 监督的人工驾驶模式(SM)、限制式(限速 25km,h)人工 驾驶模式(RM),非限制式人工驾驶模式(URM)及自动折返驾驶模式(AR)。各种运行模 式中、ATO的安全级别最高、SM、RM、URM 依次降低,URM 最低。地铁列车司机室 如图 1.3 所示。

- 注:有的城市轨道公司的列车驾驶模式可能不是这样称呼,但其基本功能大同小异。
  - (1) 列车自动运行驾驶模式。

ATO 模式即 ATO 自动运行模式,此模式是正线上列车运行的正常模式,用于正线上列车的正常运行。在这种模式下,列车在车站之间的运行是自动的,不需司机驾驶,司机只负责监视 ATO 显示,监督车站发车和车门关闭,以及列车运行所需要通过的轨道、道岔和信号状态,并在必要时人工介入。

司机给出列车关门指令关闭车门后,通过按压启动按钮给出出发指令。车载 ATP 确认车门已经关闭后,列车便可启动。如果车门还开着,ATP 会不允许列车出发。列车出发后站间运行的速度调整,至下站的目标制动以及开车门都由 ATO 自动操作。ATP 确保







图 1.3 地铁公司列车司机掌

列车各阶段自动运行的安全,在车站之间的运行将根据控制、ANS的优化时刻表指令执行,确定其走行时间。

在ATO模式下、ATO根据ATP编码和列车位为1成运行列车的行驶曲线、完成自动驾驶列车,ATO还能根据到停车点的距离计算机列车的到站停车曲线;ATO速度曲线可以由ATS的调整命令修改,ATP系统控制列车的紧急制动。

#### (2) 列车自动防护驾驶模式(SM 模式)

SM模式即 ATP监督人工驾驶模式,是一种受保护的人工驾驶模式,在这种模式下,司机根据驾驶室中的指示于动驾驶列车,并监督 A 对显示以及列车运行所要通过的轨道、道岔和信号的状态。可以在任何时候操作素急制动。ATP 连续监督人工驾驶的列车运行,如果列车超过允许速度将产生紧急制动。ATO 故障时列车可用 SM 模式降级运行。

在 SM 模式 》列车由司机人工驾驶、列车的运行速度受 ATP 监控; ATO 此时对列 年不进行控制、但会根据地图数据随时监督列车的位置; 如果 ATO 能与 PCA 通信,它可 控制车门开启; ATP 向司机提示安全速度和距离信息; 在列车实际行驶速度到达最大安 全速度之前,ATP 可实施常用制动,防止列车超速; 由 ATP 系统来控制列车的紧急 制动。

#### (3) 限制式人T.驾驶模式(RM模式)。

RM模式即ATP限制允许速度的人工驾驶模式,这是一种受约束的人工操作,必须"谨慎运行"。在这种模式下,列车由司机根据轨旁信号驾驶,ATP仅监督允许的最大限 读值。

该运行模式在下列情况下使用。

- ① 列车在车辆段范围内(非 ATC 控制区域)运行时。
- ② 正线运行中联锁设备或轨道电路或 ATP 轨旁设备或 ATP 列车天线或地对车通信 发生故障时。
  - ③ 列车紧急制动以后。



#### ④ 启动 ATP/ATO以后。

此时, 车载 ATP 将给出一个 25km/h 的限制速度。

在RM模式下,列车由司机人厂驾驶,没有轨道编码的参与,不要求强制使用地面编码。此时ATO退出控制;由司机负责列车运行安全,并监督列车所要通过的轨道、道岔和信号的状态,如有必要,对列车进行制动;列车行驶速度很低,不得超过25km/h;日超出,ATP系统就全定循紧急制动

(4) 非限制式人工驾驰模式(关断模式或 URM 模式)。

关断模式是不受限制的人工驾驶(无ATP监督)模式、用于车载ATP设备故障以及车载设备测试情况下完全关断时的列车驾驶、列车是由司机根据轨旁信号和调度员的口头指令驾驶的、没有速度监督。ATP的紧急制动输出被车辆控制系统切断、司机必须保证列车运行不超过限制速度(最大25km/h)、并监督列车所要通过的轨道、道岔和信号的状态、必要时采取措施、对列车进行制动。

在关斯模式下,列车由司机人工驾驶、没有 ATP 保护潜途;使用这种模式必须进行 登记,此时列车运行安全完全由司机负责。

(5) 自动折返驾驶模式(AR模式)。

列车在站端(没有折返轨道的终端)调转和 从尚或使用折返轨道进行折返操作,要求 进入自动折返驾驶模式。

为使自动折返操作具有高度的及流体、自动折返模式有下列几种: ATO 自动运行折返模式; ATO 无人自动折返模式; ATO 监督人工驾驶抗盗模式。

折返命令由 ATS 中心概据需要生成并传输至到第一或由设计固定的 ATP 区域(如终端站)的轨旁单元发出。 ATP 军载设备通过接收轨旁报文而自动启动 AR 模式,通过驾驶室显示设备指示给过处。可机必须按压"私"按钮确认折返作业。是否折返,使用折返轨道折返,及 经票价行还是由可机执行。 这些完全由司机决定。

#### 2. 列车运行方向

#### 1) 列车运行方向的规定

国内城市轨道交通正线基本是双线。为了便于管理、指挥、办理作业和统计,必须规定列车运行方向。国内各城市轨道交通都进行上下行规定,基本内容不相同,但规定列车运行方向的原则是相同的。城市轨道交通系统的正线均采用上下行方向,一般实施右侧行车制,世界上除了英联邦国家、日本等部分国家外,绝大多数国家城市轨道交通均实行右侧行车制。

#### 2) 正方向和反方向

城市轨道交通列车在双线上单向运行,即上下行列车分别固定在右侧正线(上行列车 走上行线,下行列车走下行线)上运行。

列车在双线区段运行时,以右侧单方向运行,这个方向称为双线正方向行车;反之称 为双线反方向行车。

#### 3) 反方向行车规定

列车在双线反方向运行时,一般情况下无闭塞设备(自动闭塞区间无设备,在ATC控制区,反方向无ATP速度码),接车时不能使用进站信号机,在安全和效率方面存在诸多不利因素。

但在特殊情况下,必须组织列车反方向运行时,应按规定程序进行审批,专运列车反 方向运行必须得到总公司主管领导准许,客运列车反方向运行必须得到值班调度主任或调 度长准许,通过行车调度员下达调度命令后,才能够执行。

#### 3. 轨道交通列车运行时刻

(1) 列车运行时刻以北京时间为准,从零时起计算,实行24小时制。以正线接触轨停送电作为运营时间与非运营时间的分界点。行车日期划分;以零时为界,零时以前办要的行车手续,零时以后仍视为有效。

城市轨道交通运营时间的确定, 主要是为方便乘客出, 与公共电、汽车衔接配合, 以及线路设备检修的需要。

- (2) 行车值班员、运转值班员等有关运营人及必须总运营开始前一个小时,及时主动 地与行车调度员核对,以控制中心 ATS 钟点为体的中表时间。
  - (3) 列车司机应在出乘报到时,向每厂最轻值班员校对钟表时间。

#### 4. 车站

#### 1) 车站的作用

车站是线路上供列车到发、通过的分界点、保证行工安全和必要的通过能力。同时,某些车站还提供折返,停止检修和临时待避等功能;车站也是客运部门办理客运业务和各工种联劳协作进行运输生产的基地。车站减速多出行乘坐列车的始发、终到及换乘的地点,是客流爆散的场所。

车站的运输生产主要由行车组织和客运组织两部分组成。车站行车工作包括接发列车 作业和列车折返作业等。车站客运组织工作包括售检票、组织乘客乘降和换乘,以及文 化、生活等其他方面的服务等。车站工作的组织水平在很大程度上影响运输的数量和质量 搭标。

#### 2) 车站的分类

车站按其运营功能的不同可分为如下几种。

#### (1) 一般中间站。

·般中间站只办理乘客的上车和下车作业,除了设有正线外,不另外设置站线,所以 在车站设置用于乘客上、下车的站台。根据线路结构,站台设置有两种,一种是岛式站台,另一种是侧式站台,地铁一般中间站的站台大部分是岛式站台,而轻轨等高架城市轨道交通大部分是侧式站台,图1.4为一般中间站示意图。

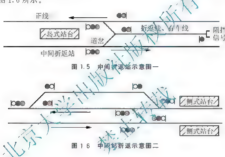




图 1.4 一般中间站示意图

#### (2) 中间折返站。

城市轨道交通的主要车站、为了便于乘客的中转、换乘;或者为了临时存车;或者为了加快列车周转、提高运营效率;当列车发生故障而不能正常运行时、为使故障列车尽快撤离正线、必须对故障列车进行救援、因此。在全线每隔3~4个车站、就设置一个中间折返站。中间折返站的线路布置及信号的设置应满足行车作业的需要。中间折返站示意图如图1.5和图1.6所示。



#### (3) 终端折返站。

终骥折返站设置于线路的两端。图 1.7 所示都是站后折返的线路结构, 也有的车站采用站前折返的方式。在正常情况下列车到达终点站, 可以分别采用"直进弯出"、"弯进直出"的折返方式, 具体采用何种折返方式, 在列车自动控制系统中用"折返模式"加以设定。

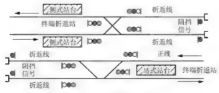


图 1.7 终端折返站示意图

#### 3) 车站设备

车站每天要办理大量的行车作业与客运作业。为此,根据车站的运营功能和客流量的 不同, 车站上应设置各种不同种类和容量的技术设备。车站的技术设备主要有以下几类。

#### (1) 线路。

车站线路包括正线、配线、折返线和存车线、是列车在站内到发、通过及停留、或进 行折返作业的线路。折返线及存车线在线路的终点站以及部分中间站上设置,折返线的布 置向能保证线路最大通过能力的实现。

#### (2) 信号与通信设备。

为保证行车作业安全和提高行车作业效率。车站且有信号设备和通信设备。城市轨道 交通正线车站的联锁设备要能够响应来自 ATS 的命令,在满足安全的前提下,控制进路、 道岔和信号, 连将进路、轨道电路、道岔和信号机的状态信息摄像给 ATS 和 ATP/ATO。 上海地铁 2 导线采用美国公司的 MicroLok [[ 型计算机联锁系统 | 产州地铁 1 号和 2 号线 正线 深圳钠铁 1 号线 南京钠铁 1 号线采用德国西门 对 同的 SICAS 刑计算机联锁 系统。

#### (3) 站台。

站台主要供列车停靠和乘客候车、 站台按形式不同,有岛式站台、侧式 站台、混合式站台和纵列式站台等。

(4) 站厅、通道和升降设备。

架车站还需设置楼梯和自动扶梯。站厅、通道 站厅是乘客进出车站的咽喉、麻下或高 和升降设备的通过能力应根据远期高峰客

#### (5) 售給票设备。

传检票分为人不够检票和计算机集中控制的飞动传检票两种方式。

#### (6) 机电设备。

机电设备包括通风设备、制冷设备、消防报警设备、变电设备、照明设备和给排水设 备等。

#### (7) 作业或设备用房。

车站作业或设备用房主要分为作业用房、管理用房和设备用房 : 类、行车、客运作业 用房包括车站控制室、行车值班室、售票室、广播室、问询处和站台休息室等。车站管理 用房包括站长宏和储存宏等,各种设备用房包括通信信号,环控,防灾控制,变电和给排。 水等设备的用房。城市轨道交通车站设备效果如图 1.8 所示。

#### 4) 车厂

城市轨道空诵车辆保有量较多, 运行时间长, 运行距离长, 技术要求高, 安全可靠性 指标高,对车辆的运用、保养、检修均有很高的要求,需设专门的机构完成,这一机构就 是车厂。车厂内有线路、信号通信设备、保养维修设备和必要的站场设备。

早期修建的地铁车厂信号设备大多数采用国产 6502 电气集中设备,现在随着计算机 技术的迅速发展。尤其是对于可靠性技术和容错技术的深入研究。计算机联锁正在取代继 电集中联锁。目前,城市轨道交通的车辆段大多数使用计算机联锁设备, TYIL-Ⅱ型计





图 1.8 轨道交通车站设备效果图

算机联锁系统设备运用于北京、广州、南京等城市轨道交通, YPJ 型计算机联锁系统设备运行于上海地铁, DS6-11型计算联锁系统设备运用于大连快速就道交通3号线。

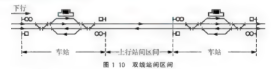
- 5. 轨道区间及闭塞分区划分
- 1) 站间区间

站间区间是指车站与车站之间的线路

(1) 单线站间区间,以进站信号机快中长少为车站与区间的分界线,如图 1.9 所示。



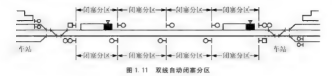
(2) 双线减少线站间区间,分别以各类装的进路信号机柱或站界标的中心线为车站与 区间的分界线,如图 1.10 所示。



#### 2) 闭塞分区

闭塞分区是指自动闭塞区间的两架通过色灯信号机间或进站信号机与通过信号机间的 线段,闭塞分区长度应同时满足大于或等于列车制动距离加上一个安全距离余量和大于或 等于列车最大长度两个要求。

以该线上同方向相邻的两架通过色灯信号机的中心线为双线区间闭塞分区分界线,如图 1.11 所示。



6. 列车运行图和运营时刻表

#### 1) 列车运行图

列车运行图是运用坐标原理对列车运行时间、空间关系的图解表示,实际上它是对列车运行时空过程的图解。在列车运行图上,对列车运行时空过程的图解可以有两种不同的形式。其一为以横坐标表示时间,纵坐标表示距离。这时、列车运行图上的水平线表示时间。其一为以横坐标表示距离。以横坐标表示距离。以横坐标表示时间。这时,列车运行图上的水平线表示时间,垂直线表示分界点中心线,垂直线间的间距表示分界点中。列车运行图部分内容的格式如图 1.12 所示。

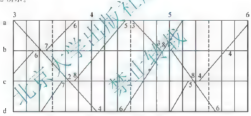


图 1 12 列车运行图

列车运行图是轨道行车组织的基础, 凡与列车运行有关的各个部门, 都必须正确地组织本部门的工作,以保证列车按运行图运行。列车运行图又是铁路向运输市场用户提供的运输产品和服务的目录清单, 从列车种类的多元化、送达速度的不断提高和时间安排的方便选择等方面体现了轨道运输质量和服务水平的不断提高。

#### 2) 运营时刻表

运营时刻表规定了运营线路的每个运营周期(一般为每天)的起止时间、高峰期起止时间、各次列车占用区间的顺序、列车在一个车站到达和出发(或通过)的时刻、列车在区间的运行时分、列车在车站的停站时分、折返站列车折返作业时间及电客车出入车厂的时刻。

运营时刻表也是地铁运营组织的一个综合性计划。如一车站根据运营时刻表所规定的 列车到达和出发时刻,安排本站行车组织工作和客运组织工作;车辆维修部门每天运营前



THE STATE OF THE S

要整备好运营需求的列车数,车辆运转部门要根据运营时刻表的要求确定列车的派出时刻和乘务员的作息计划; 「务、通信、信号、供电、机电等部门也要求根据运营时刻表的规定来安排施厂计划和维修计划。深圳地铁罗宝线运营时刻表见表1-4。

表 1-4 深圳地铁罗宝线运营时刻表

行驶方向	首班车	末班车	所属线路	高峰间隔	平峰间隔
罗湖	_	_	罗宝线	4min	6min
机场东	06:30	23:00	罗宝线	4min	6min

运营时刻表是行车组织工作的基础,所有与列车运行有关的部门,必须按照运营时刻表的要求组织本部门的工作,以保证列车按时刻表运行。

#### 7. 调度指挥机构和模式

#### 1) 组织机构

为了有序组织运输生产活动,对运输生产活动进行的, 指挥及有效监控轨道交通系统设立调度机构,即总调度所或控制中心,并根据交通上产活动的性质设置不同的调度 I. 种,实行分工管理。在调度机构的生产组织系统中通常设有行车调度、电力调度和环控调度等调度工种,如图 1.13 所示。

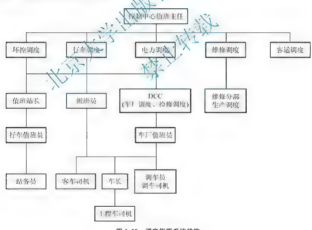


图 1.13 调度指挥系统结构

- (1) 指挥机构。
- ① 运营指挥分为一级、二级两个指挥层级;二级服从一级指挥。
- ② ·级指挥为: 行车调度、供电调度、环控调度、维修调度。
- ③ 二级指挥为;车站值班站长、车厂调度、DCC 检修调度、维修分部生产调度。
- ① 各级指挥要根据各自职责任务独立开展工作、并服从 OCC 值班主任总体协调和 指挥。
  - (2) 地铁运营控制中心(OCC)。
  - ① OCC 是地铁目常运营、设备维护、行车组织的指挥中心。
  - ② OCC 是地铁运营信息收发中心。
- ③ OCC 代表运营总部总经理指挥运营工作,代表总部与外界协调联络地铁运营支援工作。
- ① 值班主任是 OCC 轮值调度班组的负责人,各调度员由债额 主任协调统 ·指挥。在 处理突发事件、事故时,各调度员有责任向值班主任提供本商品的协助处理方案,并及时 报告相关信息。
- ⑤ 行车工作由行车调度员(以下简称行调火统工扩挥,供电设备运作由电力调度员 (以下简称电调)统一指挥,环控和防灾批繁设备由环控制度员(以下简称环调)统一指挥,除车辆设备以外的地铁设备维修和做附维(抢)修由维修调度员(以下简称维调)统一指挥。
  - (3) 车厂控制中心(DCC)
- ① DCC 是车厂运作管理、车辆维修的中心、DCC 设有车辆检修调度、车厂调度员, 在车厂设有临时 DCC
  - ②负责车辆口常检修、清洁、定修和临终工作控制。
  - ③为地铁河营及设备维修施工提供质量皮好和数量足够的客车或工程车。
  - (4) 车厂信号控制室。
  - ① 全线列车临时存放车厂。
  - ② 相邻线列车在车厂的作业计划由其中一线车厂调度负责总协调。
  - (5) OCC、DCC、分部生产调度及车站的指挥工作关系。
  - ① 车站由值班站长,车厂由车厂调度员统一指挥。
- ② 列车在区间运行时,客车由司机负责指挥,厂程车由车长负责指挥,列车在车站 时,由车站值班站长负责指挥,或由行调用无线由诱直接指挥列车司机。
  - ③ 发生行车设备故障,报告处理流程按《运营总部生产管理规定》执行。
  - 2) 城市轨道调度指挥模式

城市轨道交通一般采用 ATC 系统,列车调度指挥的模式相对于铁路调度指挥而言、模式种类较多。

(1) 行车指挥自动化。

在设备正常情况下,城市轨道交通采用自动化的调度指挥模式。ATS 产系统监督列 年的运行状态,实时控制列车运行时刻。ATS 产系统是整个运行控制系统的核心、它通



过信息采集设备,实时动态显示列车的运行状态和线路设备被占用状况,为列车调度人员和现场 Г作人员提供清晰真实的动态画面,供其对整个运行系统进行实时监督控制和记录运行图的执行情况,在列车因故偏离运行图时及时做出调整,辅助行车调度人员完成对全线列车运行的管理。

ATS系统的正常运行、在大部分情况下、是自动进行的、无需调度员干预。由车站 ATS分机可存储管辖范围内的当日运行时刻表、中心一般仅为监视、而由 ATS 分机进行 列车运行的自动控制

#### (2) 调度集中模式。

当列车运行时间晚点超过一定范围,或其他原因,造成行车指挥自动化无法进行时, ATS系统降级到调度集中模式。

調度集中系统能够实现对列车的集中监视和控制,列车的确切位置、线路和信号设备的状态信息可以迅速地传递到调度所,再由调度集中设备集中发展控制命令。调度集中指挥模式取得如下明显的经济效果,①减少列车停车和会车预试商,提高线路通过能力,提高了旅行速度,②减少事故、增加列车运行安全度,是一个国被打乱时,能通过一些措施迅速恢复正常行车秩序,可以减轻列车晚点程度、一种异了调度人员的劳动强度。

#### (3) 调度监督模式。

当ATC系统设备故障程度进一步恶化时。ATC系统只能对现场的设备进行监视而不能进行控制时,就只能采取调度监保协会成立。列车运行指挥必须通过调度电话和无线电话等通信系统完成。

#### (4) 电话指挥模式。

电话调度指挥方式以调度电话作为主要通信工人。调度员通过调度电话呼叫区段内 任意一个车站的值班处或者同时呼叫所有实情更效。下达列车运行计划和调度命令。车 站值班员也利果调度电话呼叫调度员报常效率到发和通过车站的时间(报点)及其他有关 事宜。

具体的管理过程是, 车站值班员向调度员报点, 调度员在计划上记录列车运行实际情况。计划和列车实绩都绘制在同一张运行图上, 调度员首先在图上作计划, 列车实绩与计划不一致, 要擦抹掉计划重新标明实际的运行时分。 頻繁地收点、修改计划和布置计划, 这些繁琐事物工作浪费调度员大部分工作时间。

电话调度方式是全人工调度方式、费时费事、调度员的劳动强度大。电话收点不及时 和调度人员超劳可能造成调度不当,影响行车安全和运输效率。

这↓种模式根据设备状况不同,采取不同的模式。降级顺序为: 行车指挥自动化→调度集中模式→调度监督模式→电话指挥模式。

#### 3) 調度指挥原则

#### (1) 安全生产的原则。

在列车调度指挥厂作中,必须坚持安全生产的原则,正确指挥列车运行。不能发布没 有安全保障依据的命令和指示。当得到有关危及行车安全的信息时,要正确、及时、妥善 处理。以保证旅客列车的安全为重点,组织列车安全运行。

#### (2) 按图行车的原则。

列车正点率是轨道交通运输产品质量的重要技术指标,也是轨道交通运输组织管理水平的综合反映。只有按图行车,才能保持正常的运输秩序,进而保证列车的正点率。

#### (3) 单一指挥的原则。

城市轨道交通的行车工作是一个由互相联系、互相影响的多部门、多单位、各工种所组成的完整系统。在这个系统中、各部门、各单位、各工种间的紧密联系和协调一致、对于保证行车安全和运输效率有着决定性的意义。行车调度员是为适应城市轨道交通行车特点而设置的行车工作的统一指挥者。在列车运行的工作中、与行车有关的人员必须服从所在区段当班行车调度员的集中统一指挥。其他任何人不得发布与行车有关的命令和指示。

#### (4) 下级调度服从上级调度的原则。

在列车运行组织与调整过程中,相邻调度台之间应保持紧密联系,以保证列车的正常 交接。对出现的问题,双方要主动协商解决,当出现意见不一致被情况时,由上一级调度 进行仲裁。一经上级调度决定,有关人员必须无条件执行。



- 1. 下发任务单、明确任务内容、学生课施按要求完成预习任务
- 2. 教师先进行演示, 学生分组讨论
- 3. 学生自行总结基本知识。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作、评测元学们的任务完成情况。

### 任务 1.2 行车组织原则



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
行车工作原则是什么?	
行车工作时间是如何规定?	
客车正晚点统计规定是什么	



- 1. 行车工作的原则
- 1) 贯彻安全生产方针

安全生产是我们党和国家的 · 贯方针, 也是轨道交通职工对运输生产在质量标准上的 基本要求。城市轨道交通发生事故, 不仅给人民生命财产造成损失, 而且在政治上也会带 来不良影响。



2) 坚持高度集中、统一指挥、逐级负责的原则

行车工作具有点多、线长、面广和多丁种联合作业的特点,只有坚持集中调度,统 指挥的原则,才能把各部门组成一个统一的整体,使各个丁作环节环环相扣、紧密联系、 保证运输生产安全、迅速、准确、协调地进行。

- (1) 为使行车各部门、各工种能够步调一致、协同动作、保证安全、迅速、准确、及 时地完成运输任务、行车工作必须坚持集中调度、统一指挥、逐级负责的原则。
- (2) 为保证安全生产、提高作业效率、在列车运行调整、接发列车、调车作业、列车 折返作业中,必须建立作业的下作制度,亦称为单一指挥。
  - ① 每一个调度区段由本区段调度员统一指挥。
  - ② 车站由车站值班员,车辆段由值班员统一指挥。
  - ③ 列车由司机负责指挥。
- ③ ATC 控制区中有关行车工作由调度员直接指挥、转为车款控制时由车站值班员(或值班站长)指挥。
  - 3) 发扬社会主义协作精神

城市轨道交通是国民经济中一个重要的生产产(1)。与社会各个方面都有广泛的联系, 因此必须树立全局观念和全心全意为人民服务的思想。轨道交通内外各部门、各单位要主动配合,紧密联系,协同动作,共同完成任务。

4) 合理组织, 挖掘运输潜力, 不断提高运输效率

这是增强城市轨道交通能力的飞发途径。为此、行众大关部门必须不断提高计划质量,加强调度指挥工作、提高学站和车辆段工作水平、积极总结和推广先进经验,改进作业组织,充分发挥现有设备潜力,保证完成运输生、大方。

- 2. 国内某轨道公司某线的行车组织原则
- (1) 指揮如年(由正线运行的命令只能由证调发布,列车司机必须严格遵照《运营时刻表》规定的时刻 按信号显示行车,并接受行调的指挥和命令。
- (2) 行车时间以北京时间为准,从零时起计算,实行24小时制。以正线接触轨停/送 电作为运营时间与非运营时间的分界点。行车日期划分,以零时为界,零时以前办妥的行 车手续,零时以后仍视为有效。
  - (3) 正线、转换轨及辅助线属行车调度员管理、车辆段线及专用线属车辆段调度员管理。
- (4)在CBTC 正常情况下,电客车采用 ATO 模式驾驶。司机需在电客车出库时或交接班时输入司机代号,在 ATS 有计划运行图时,电客车出车辆段到转换轨时自动接收行车信息,但在没有 ATS 计划运行图时,电客车在出车辆段及正线运行车次变更时,需行调输入或通知司机人下输入服务号和目的地号。
  - (5) 空电客车、 L程车、救援列车、调试列车出入车辆段均按列车办理。
- (6) 在 CBTC 正常情况下正线上司机凭车载信号显示或行调命令行车,按运营时刻表 和 PDI 显示时分掌握运行及停站时间。
- (7) 在非CBTC情况下,正线司机凭地面信号或行调命令行车,司机应严格掌握进出站、过岔、线路限制等特殊运行速度。

- (8) 电客车在运行中司机应在前端驾驶,如推进运行,应有引导员在前端驾驶室引导 和监控电客车运行。
  - (9) 调度电话、无线电话用于行车工作联系,须使用标准用语。数字标准发音见表1 5。

表 1.5 数字标准发音

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
yao	hang	san	SI	wu	liu	guai	ba	3111	dong
幺	内	- :	四	£	六	拐	八	九	詗

- (10) 电客车晚点统计方法。比照《运营时刻表》单程每列晚点 4 分钟以下为正点, 4 分钟及以上为晚点;排队晚点时则按统计的要求进行统计。行调应根据电客车晚点情况及 时采取措施, 调整电客车运行。
- (11) 车辆段救援机车及各类抢修车辆, 应经常处于 特发状态,其工具备品应保 持齐全整洁,作用良好。



- 1. 下发任务单,明确任务内容。
- 2. 教师先进行演示, 学生分组
- 3. 学生自行理解行车组织原则
- 4. 教师和各组长相当本次任务的任

#### 任务 1.3 城市轨道交通系统运行前



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
运营前准备哪些工作?	
试验进路、道岔有什么要求?	
对出厂列车有什么要求?	
如何校对钟表时间?	



- 1. 设备的状态
- 1) 线路
- (1) 线路保持良好。



线路主要由正线、折返线、渡线、出入厂线及其他线路组成。在每天运营时, 应保持 维路状态良好, 并目线路外下空闲状态。

- (2) 巡道、巡检作业规定。
- ① 巡道(含钢轨涂油)、巡检时间应根据运行图确定。且必须在每天运营开始前 30 分钟结束。
- ② 巡道、巡检作业前后,作业人员须到所在车站行车值班员(或值班站长)处办理登记、销点手续,如作业结束不在原登记车站,销点手续可在结束站行车值班员或值班站长处用电话销点,但办理登记、销点手续必须是同一作业人员。
- ③ 巡道、巡檢中如发现影响行车的突发灾情,应用轨旁电话向行车调度员报告,并 尽快组织抢修开通。
  - (3) 试验进路、道岔的要求。
- ① 行车调度员接到巡视完毕报告,确认线路出清后,通知政债车站可以进行相关操作(试验进路、道岔),并把相关信号设置为自排/追踪状态,有车调度员检查相关结果。
- ② 当试验期间发现异常时,行车调度员应及时减加工修调度,派人检查抢修;无法修复时,应立即采取应急措施,尽可能把对运营领域响降到最小范围。
  - 2) 车辆
  - (1) 电动列车(包含投入运营及备用)的外数须符合当日运行计划要求。
  - (2) 出厂列车需具备以下条件
  - ① 列车无线电话和车厢广播使用功能良好。
  - ② 车载 ATC 设备目检证者, 铅封良好。
  - ③ 车辆设备良好。
  - (3) 备用列车2人
  - ① 备用列车的数量应按投入运营列车数价确定,原则保留两列备用列车。
- ② 备用列入停放地点,原则上停放在两端终点站(折返线或停车场)或车辆厂停车 库内。
  - ③ 备用列车, 主要用于替换故障列车及客运高峰时段的增开列车
  - ④ 备用列车的要求,备用列车必须处于随叫随到,今下车出的备用状态,确保备用急需。
  - 3) ATS系统

国内大多数城市轨道交通的列车运营以 6502 信号设备为基础,采用先进的计算机管理系统监护和控制。ATS 是整个信号系统的监视和控制终端,是列车自动运行调度的管理决策中心。ATS 系统负责收集现场的列车运行信息和轨旁设备状态信息,并根据运营的要求辅助行车调度人员向轨旁设备和列车发出控制命令。

ATS系统实现了调度监督功能和远程控制功能,是城市轨道交通自动列车运营控制的核心的功能部分。每天开始时,ATS系统应置于规定状态。

4) 机电、通信设备

供电接触网正常,通信畅通,消防环控系统运转正常,所有与运营有关的设备状态 良好。

- (1) 通信设备良好。
- ① 行车调度电话,车站行车值班员用调度电话分机接收行车调度员用数字电话发布的调度命令、口头通知等行车事宜,向行车调度员报告现场行车情况。

当车载无线设备不能接发信息、手机不能通话时,列车司机用车站发车端调度电话分机报告行车调度员及通话。

- ② 站间行车电话:车站行车值班员用数字电话机办理行车事官。
- ③ 局部电话: 车站行车值班员用数字电话与售标亭等部门直接通话。
- ① 轨旁电话;上行、下行隧道·侧约 150m 间距及地面正线一侧约 300m 间距设轨旁电话机一台, 保现场作业或转榜联络用。
  - ⑤ 公务电话:行车调度员、行车值班员用自动电话机与地铁内部各单位进行联系。
- ⑥ 行车无线调度电话,行车调度员用无线控制台与列车上设行车载无线电台的司机进行数据通信及通话,与手持 BOSCH 机的行车值班员进行通话。 遵紧急情况对列车上乘客广播,以及通过行车调度员操作无线控制台使司机与司机通话,司机与行车值班员、运转值账员交流。
  - (2) 机由设备正常。
  - ① 通风设备: 主要指排风机、送风机、飞新风机、事故冷却风机、空调新见机等。
  - ② 制冷设备: 主要指冷水机组、冷却水路等
  - ③ 给排水设备:主要指水泵、废水泵、消防增压泵、雨淋阀等。
- ① 年站其他设备:主要抗伤, 於电设备、普通照明、自动扶梯、卷帘门等。

2. 人员

所有与运营有类值班人员到岗,经检验。确认无任何异常情况

3. 车站

车站按规定做好运营前的各项行车、客运准备工作、各类人员职责如下。

- 1) 车站值班员(或值班站长)
- (1) 确认运营线路空闲、施下结束、线路出清、无防护, 行车设备正常。
- (2) 确认行车设备、备品齐全完好(站务人员必须检查正线上红闪灯等各种临时防护设施是否已经撤除,并按要求摆放好)。
  - (3) 相关人员到岗情况。
  - (4) 道盆功能正常,站台无异物侵入限界。
  - 2) 信号楼调度员(或 LOW 操作员)
  - (1) 当日使用列车、备用列车安排情况(信号楼调度传真列车出场顺序表至()CC)。
  - (2) 设备正常情况。
  - (3) 人员到岗情况。
  - 3) 派班员

司机配备以及就位情况。



#### 4. 校对钟表时间

- (1)确认当日《列车运行图》并核对时间的要求。根据运作命令的要求执行相应《列车运行图》;在每天运营前行车调度员用全呼功能、与车站值班员、信号楼调度、派班员核对当日《列车运行图》以及钟表时间、说明相关注意事项。
- (2) 行车值班员、运转值班员及有关运营人员必须在运营开始前及时主动与行车调度 员校对以控制中心 ATS钟点为准的钟表时间。
  - (3) 列车司机应在出乘报到时向运转值班员校对钟表时间。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示, 学生分组讨论。
- 3. 学生自行理解行车组织原则。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作。评判同学们的任务完成情况



1. 城市轨道运营管理规章简

规章制度是国家机关、社会内心、企事业单位等制造 中关行政管理、生产操作、学习和生产等方面的各种法规》或程规范、组则和制度的总称。

根据设备功能、设备技术状况、列车运行、设备检修、所在城市的地理气候环境等要素特征,制定详尽的这行安全规章制度、债条统合部门、各单位人人有章可循。如上海地铁公司的行车和关规章制度有如下内容。

- 1) 行车组以规则
- (1)《行车组织规则》的包含内容。

地铁《行车组织规则》是根据某线信号及有关设备系统运营使用功能和行车设备的配置及实际运营要求制订的。它是行车设备管理的基本法规。

介绍行车设备: 主要包括车站设置原则,线路辅设要求,轨道、道岔及信号机的设置,列车自动控制系统、通信设备、供申设备、机申设备、车场等。

介绍行车闭塞法: 主要包括自动闭塞法、移动闭塞法、电话闭塞法。

列车出入场的有关规定。

列车到发作业规定。

列车运行规定:主要包括列车运行方向的规定、列车运行方式。

列车折返作业的规定。主要包括列车折返方法、折返线的使用、渡线折返方法。

列车监控:主要包括车次号的设置及使用规定、列车运行等级的设置、集中站控制、 行车调度命令的下次方法及内容。

非正常情况下行车组织:包括列车反方向运行规定、列车推进运行规定、列车牵引故

隐车的运行规定、隧道内线路积水时的行车规定、抽面站迷雾的行车规定。

列车。列车救援准则、连挂作业规定。

在内调车作业要求。

运营准备及停营清场的规定,包括运营准备、停营清场要求。

车站、车场行车工作细则及行车调度工作规则的编审。

日常的养护维修、施工及工程车的开行。

其他:包括隧道照明、标志、行车日期的划分、电动列车司机值乘要求、事故救援队 纽纽

#### (2) 编制要求。

地铁是技术密集的客运交通系统,它具有高度集中、统一指挥、紧密联系和协同动作的特点。为使各部门、各单位、各工种协调地进行运输生产,更好地为运营服务,必须有一个统一的、科学的《行车组织规则》。

《行车组织规则》是地铁运营管理的基本法规。它规定《冷部门和单位在从事运营生产过程中,必须遵守的基本原则、工作方法、作业程序的相互关系,因此,编制时必须使规程具有普遍性、全面性、原则性。

《行车组织规则》需要明确地铁运营工作人员的主要职责和必须具备的基本条件,并对工作流程作原则性说明。各部门、各单位制计的有关技术业务方面的规程、规则、细则和办法等都须符合《行车组织规则》。 计组织规则》将随着地铁的不断发展、线路的不断延伸、信号管理模式的改变、一两条实和完善。《行产组织规则》解释权属批准颁发单位。

#### 2)《地铁行车事故处理规则》

它是安全生产方式在地铁运营过程中的具体处现,它具有明显的法律性质,是地铁运营的主要规章之,心是衡量城轨安全生产,在理行车事故的依据。

3) 各种专 的操作规程、安全规则

《控制中心手册》、《车站运作手册》、《司机手册》等规章制度对相关岗位的职责运营 组织要求进行了描述。

《行车组织规则》是城市轨道交通技术管理的基本法规,是制定各种运输生产规章制度的基本依据,是我国地铁在多年的实践中,经过不断的探索和实践,总结正反两方面的经验教训和学习国外的先进经验逐步形成的,在内容上具有全面性、科学性、简明性和法律效力。各项运输生产规章制度是《行车组织规则》的展开和具体化,是执行和落实《行车组织规则》安求的保证。因此,铁路各部门、各单位制定的规程、规范、规则、细则、统准和办法等执行时,一切违反《行车组织规则》的规章制度都必须到正和整计。

#### 2. 作业标准

#### 1) 作业标准和标准化概念

作业标准是指和直接生产活动有关的作业项目或程序,在内容、顺序、质量、时限、 下具、动作、态度等方面进行的统一规定。它是对生产作业人员具有约束的准则,其中有 国家制定的国家标准。



标准化是在经济、科学技术及管理等社会实践中,对重复性事物和概念通过制定、发 布和实施标准,达到统一,以获得最佳秩序和社会效益,这个完整的活动过程就是标准化

#### 2) 作业标准化的作用

国家铁路的安全生产实验表明:要安全生产必须要标准化作业、只有标准化作业才能 保证安全生产。

标准化作业是如何保证安全生产的? 我们可以从两个方面进行理解。

首先车站安令是关于基本生产任务的安全、即列车运行、调车作业(或折返作业)和人身安全。安全生产活动正常表现、是人们按章办事的结果。与之相反,事故的发生是生产活动不正常的表现、是人们违章违纪的结果。实践证明、只要能够控制住车站两种特定的违章追纪、就能控制住安全生产的局面。所谓两种特定的违章追忆、即群体违章和系列违章。

违章违纪现象是时有发生的。尽管如此,并不是每发个一次违章就导致一个事故,多次违章并不一定发生事故。这就给职工一个误解,发入时夜就是运气不好,这个运气不好就是我们所说的特定情况。一般讲群体违章是指认为有关人员在同一时间同一作业点上共同违章。系列违章是指一个人在独立完成了一个大过程时在连续的几个作业环节上连续违章。长期的安全生产实践证明,当这样两个违章出现时,事故极有可能发生。

其次, 在现有条件下, 指學制定置 建章建纪, 恐怖战难办到, 事实上只要我们有效 地控制住胖体违章和系列违章 计就可以有效地把握住安全 那么, 用什么手段才能控制住两种违章? 具体办法很多, 但最切实有效的就是办事化。标准化一旦在军站施行, 即对生产的每个环节起作用, 对职工的劳动发生办事作用, 从而大大减少违章次数。此时, 即使有违章现象发生, 也只能是个别现象。定定不可能促成群体违章和系列违章。如果站在更高的层次、此, 标准化的贯彻为彻底消灭群体和系列违章追纪提供了现实性的有力保证。

#### 3) 标准化与规章的关系

有许多人认为规章制度即是标准化,也有人认为规章制度够多、标准化是多此一举。实际上,在年站工作中、规章制度是关于重复性事物的具体规定、标准化也是这种性质的规定,但两者并不相同,它们本质上是紧密联系、互为依据、互为补充的。以行车下作为例,作业遵循以。枝规念。《行规》。《站细》为中心的规章制度,给整个行车工作做出了明确的规定。这些规定构成了行车的基本技术法规,是行车准则,那么完全按照这个准则去执行不就可以辩持正常的生产秩序了?但实际上不能完全按这个准则去办。因此,必须推行标准化。作为标准,它有很多内容就直接来自于规章制度。但这决不是对规章条文的照搬,一般的规章所做的规定大多侧重某一环节的限制和某个环节的结果;而标准作业制侧重了一个完整的规程、其中包括怎样实现环节的阶限制和结果。产者的着限点有所区别。规章制度的缺点在于没有指明什么时候怎么办,没有指明了序之的如何转接、工种之间如何协调动作、互相配合、互相监督等问题。使用时必须经过大

脑临时加工才能运用。而有些人员对规章不够熟悉、理解不深、或作业程序不了解,就极易出错,因而有必要实行作业标准化。标准化按现场作业的先后顺序和条件,以规章制度要求的结果为目的,对作业程序、质量要求等做出详细规定,并贯彻"自控、互控、他控"的现场控制管理。

### 002 技能提升

行车报表是指在列车运行及设备保养等活动中, 行车人员及相关人员根据现场实际情况记录下来的原始资料。

#### 1. 行车报表的种类

- (1) 调度命令登记簿(图 1.14)和调度命令(图 1.15)。
- (2) 车站生产目志(有的地铁公司称为《行车目志》X(图1116)
- (3) 设备故障检修(施工)登记簿(图 1.17)

				调度命令要	设施			年
日期		命	<b>Ŷ</b>	11/1	复诵人	接受命	行调	阅读刻
	发令时间	号面	受令处的	内容	姓名	~令人姓名	姓名	(签名)
			211.0		15.1	37		
		X	1.2		KIT			
		1/1		× 1	1.			
	· ·	12		术二	7			

图 1 14 调度命令登记簿

	调度命令	
		月日时
受令处所	命令号码	行调姓名
命令内容		1
注: 规格 110mm * 150mm	行车专用章	行车值班员

图 1 15 调度命令



接年股道

发车站发车

承认

闭塞



			)	施工	检修作	1.						_
V唯 17章 记			下 (水)施   下续		施工维修终止							
年月日	时分	確√或检查 維修項目及 其影响适用 范围	施「 负责人 姓名	值班 站长 姓名	起止时间	值班 站长 姓名	施工负责人姓名	时分	实验人 姓名	施工. 负责人 姓名	值班 站长 姓名	备注

图 1 17 施工检修作业登记簿

#### 2. 行车报表的埴记要求

- 1) 共同要求
- (1) 行车值班员应认真及时填写各类行车簿册,做到填记正确、无缺漏、无缩减。
- (2) 填记字迹清晰,不得随意涂改。若确需修改、在错误处划一横线并加盖当班行车 值班员印章(红色印泥)以示更改、并在边上填记正确的内容、注意不得用修正液。
- (3) 所有需签名的地方均用钢笔或圆珠笔填写,不得使用印章。
- (4) 交接班图章加盖清晰(蓝色印泥),在图章内相应空白处填好交接班行车值班员姓名、日期。图章与填记内容、图章与图章之间不得有空格。
  - 2) 车站生产日志
  - (1) 填写标准。

贯彻"安全第一"原则、规范《车站生产日志》的填写,以此确反映值班员作业及列车运营的情况。

- (2) 具体填写内容。
- ① 年次栏, 非正点运行列车及总调度所发布, 微树加开列车、救援列车、施工车的车次号。
- ② 电话记录号码及收发时间栏、采用电话附塞法行车时填写相邻车站及本站收发电话记录号码及承认/解除闭塞时分。
  - ③ 邻站出发栏, 邻站行车值弧量所报开车时分,
  - ④ 本站到达栏: 列车到达本站时分
  - ⑤ 附注栏,变更计划、晚点、加开列车及相关其他非正常情况。
- ⑥ 交接班注意地與: )填写本班作业安全情况。以及需提醒接班值班员注意的其他有 关行车安全注意业场。
  - ① 设备备减交接事项:填写本站行车设备备品的使用及交接情况。
  - ⑧ 其他:填写上级有关指示、通知及传达落实文件、卫生等事项。
  - ⑨ 道岔擦拭情况。

道岔编号,填写本班所擦拭的道岔编号。

擦拭后试验情况,擦拭后检测情况填入此项。

- (3) 填写要求及其他说明。
- ①《车站生产日志》由车站当班行车值班员填写。
- ②《车站生产日志》的填写字迹必须清晰、完整。
- ③ 道岔擦拭情况栏无岔站用斜划线划去;有岔站若未擦拭须说明原因。
- ① 非正常运行的列车根据实际运行情况记入生产日志,不得随意涂改内容,禁止使 用修正液。
  - ⑤ 表头必须填写站名、日期、当班值班员姓名、有岔站还必须填写当班扳道员姓名。
  - ⑥ 接班值班员签章栏由值班员按"三交三不交"原则确认清楚后签章。
  - ⑦《车站生产日志》的填写必须符合 ISO 9002 质量体系认证的要求。



## · 见项目小结

城市轨道交通行车工作就是熟练使用相关设备,按相关规章制度,组织列车安全正点运行。当你在进行行车工作时,必须知道行车工作的对象,必须了解行车工作中基本元素,必须熟悉行车工作的基本原则。

本项目教学目的是引导学生了解行车工作的基本元素,对列车、车站(车厂)、调度指挥系统和行车组织原则等有一个较为全面认识,为后续学习准备坚实的理论知识。

**國** 

1. 填一填
(1) 从列车在运行中有无 ATP(列车自动防护系统) 的安全防护角度来分, 列车驾驶
模式可分为:、、、。
(2) 城市轨道交通列车在双线 运行, 即上下行列车分别固定在右侧正线
(上行列车走上行线,下行列车走下行线),这行。列车在双线区段运行时,以
单方向运行,这个方向称为双线 (水)的水下;反之称为反方向行车。
(3) 列车运行图是运用 对列车运行时间、 耐关系的图解表示, 因而实际
上它是对列车运行 的图解。运营时刻表现不宜组织工作的基础。它规定了运营
线路的每个运营周期(一般为每天)的起止时间、高峰期起止时间、各次列车 、
列年在一个车站到达和出发(或通过)的时象 、列车在车站的停站时分、折返
站列车折返作。时间及电客车出入车厂的时刻。
(4) 城市轨道交通一般采用 ATC 系统, 列车调度指挥的模式相对于铁路调度指挥而
言,模式种类较多,有共4种。
(5) 国内某轨道公司某线的行车组织原则规定。①指挥列车在正线运行的
只能由行调发布,列车司机必须严格遵照
受行调的指挥和命令。、工程车、救援列车、出入车辆段均按列车
办理。②在 CBTC 正常情况下正线上司机凭
分掌握运行及停站时间。③在非 CBTC 情况下,正线司机凭地面信号或行调命令行车,司
机应严格掌握进等特殊运行速度。
2. 答一答

(3) 城市轨道轨道采用什么行车制? 什么是正方向? 什么是反方向? 当某城市轨道列

(1) 什么是列车? 车次有什么作用? 如何编写?(2) 列车驾驶模式有几种? 各种模式在什么时候相互转换?

车需要反方向运行时,由谁决定?

- (4) 列车运行图有什么作用?
  - (5) 调度指挥原则?
  - (6) 作业标准化的目的?
- (7) 调度电话、无线电话用于行车工作联系,须使用标准用语。数字标准发音有什么 规定?

## · 多里实 训 题

- (1) 你能够描绘出城市轨道行车工作的基本场所吗?
- With King Hilling Killing William Control of the William Control of (2) 你能说出城市轨道运营的指挥系统吗?





### 教学目标

认识区间、理解行车闭塞; 熟悉自动闭塞设备使取点, 能够组织列车在区间运行; 熟悉准移动闭塞设备和移动闭塞设备使用特点, 能够组织列车在区间运行, 熟悉自动站间 闭塞设备使用特点, 能够组织列车在区间运行, 热忠电话闭塞特点, 能够组织列车在区间 运行, 能够根据闭塞设备状态和列车债息, 发给列车正确的行车凭证; 能够熟练完成各种 闭塞的办理, 组织列车安全、正点在区间运行。

### 教学要求

	教学要求	知识要点	自測分數
	能够组织的人并自动闭塞区间运行	有数国家设备使用特点	
		列车行车凭证	
	能够组织列车在移动闭塞或准移动闭	设备使用特点	
职	塞区间运行	列车行车凭证	
技	能够组织列车在自动站间闭塞区间	自动站间闭塞设备使用特点	
能	运行	列车行车凭证	
		电话闭塞使用时机	
	熟悉电话闭塞办理,能够能够组织列 车在区间运行	电话闭塞办理程序	
	+IICHEII	列车行车凭证	
146	遵章守纪的「作态度		
质	团结合作精神		

## ○ · ○ · 引例与学习情境

引例: 2010年9月27日14时37分.上海地鉄10号线两列列车在豫园站至老西门站下行区间百米标176处发生追尾事故.295人到医院就珍粉查.无人员死亡。经事政调查组认定,事故的直接原因是;地铁行车调度员在未准确定位故障区间内全部列车位置的情况下,造规发布电话闭塞尚幸,接车站值进员在未严格确认区间线路是否空闲的情况下,造规废常发车站的电话闭塞请求,导致地铁10号线1005号则车51016号则车发生道尾碰撞,尾追事故救援现场如图2.1所示。上海地铁9.27事故再一次提醒地软行车工作人员必须认靠学习和执行列车区间运行管理方法。即行车侧震法。



图 2.1 9.27 尾追事故被援现场

工作情境描述、华生事界闭塞设备的基本知识后,學习和掌握组织列车在区间运行的 基本技能,在实训室、学生根据任务单选计如用,运用角色扮演,正确使用实训室闭塞设备,组织列车机、问运行。

# 602项目描述

在演练场讲行项目数学。

#### 1. 人员安排

学生按车站数分组,每站设值班站长1人,站台站务员1人。

按照已经分好的组, 行车调度员(由教师或学生临时担任)在调度中心, 监控整条线路的行车情况, 各站值班站长在各站站控室, 通过显示屏监控本站列车运行情况, 各站站台站务员位于站台, 迎送列车。

#### 2. 场地,工具准备

调度指挥演练室、车控室仿真设备、各种行车报表、联系电话、各种行车备品、各种 行车凭证等。



#### 3. 教学组织

- (1) 下发任务单。
- (2) 使用闭塞设备完成工作任务。

开通闭塞设备,引导学生认识,介绍设备使用的特点,并且通过现场实证,加深学生 的理解,学生使用实验室仿真设备,组织列车在闭塞区段运行,学生使用实验室仿真设 备,组织列车在闭塞故障区段运行。

- (3) 总结归纳,技能考核。
- (4) 进行评价。

通过本项目学习,学生能够达到的技能目标如下。

- (1) 能够组织列车在自动闭塞区间运行,正确发给列车行车凭证,根据设备情况决定 组织列车运行的方法,在非正常自动闭塞时,能够填写绿色许可证,在部分设备故障时能 够应急处理,当自动闭塞设备不能保证列车运行安全时应亲知管止自动闭塞法行车。
- (2) 能够组织列车在准移动和移动闭塞区间运行。 发给到车行车凭证,对于列车运行 过程中发生的意外能够及时处理,组织列车安全运行。
  - (3) 能够在适当时机使用自动站间闭塞,组织机 安全运行,发给列车正确的行车凭证。
- (4) 能够在适当时候使用电话闭塞、能够被制情况办理电话闭塞、能够填写路票并严格执行发凭根据。能够根据情况决定也对也话闭塞解除法、能够严格执行电话闭塞解除时机。

1. 行车闭塞法科

管理区间房间车运行的方法叫闭塞法。闭塞法一般采用时间间隔法和空间间隔法两种 形式。

1) 区间行车组织的方法

区间行车组织的基本方法一般有以下两种。

(1) 时间间隔法。

列车按照事先规定好的时间由车站发车,使前行列车和追踪列车之间必须保持一定时间间隔的行车方法, 称为时间间隔法。这种行车方法因追踪列车不能确切地得到前行列车的运行状况, 所以不能确保列车在区间的运行安全, 在我国已不再使用该种闭塞方法。

#### (2) 空间间隔法。

把线路划分为若干个段客(区间或分区), 在每个段落内同时只准许 -列列车运行,这样使前行列车和追踪列车之间必须保持 -定距离的行车方法称为空间间隔法。这种行车方法能严格地把列车分隔在两个空间,可以有效地防止列车追尾事故的发生,确保列车运行安全。

#### 2) 实现行车闭塞的基本方法

闭塞就是用信号或凭证,保证列车按照空间间隔制运行的技术方法。从不同的角度划分,闭塞可以有不同的分类,总的说可分基本闭塞法和代用闭塞法两种类型。在同一线路上同一时间内应采用同一类型的闭塞方式。

#### (1) 基本闭塞法。

自动闭塞就是根据列车运行及有关闭塞区间的状态自动变换信号显示,而可机凭信号 行车的闭塞方法。其特征为,把站间区间划分为若干闭塞分区,有分区占用检查设备,可 以凭通过信号机的显示行车,也可凭机车信号或列车运行控制的车载信号行车,站间能实 现列车追踪,办理发车进路时自动办理闭塞手续,自动变换信号显示。

从保证列车运行而采取的技术手段来看,自动闭塞可分两大类;传统的自动闭塞和装备列车运行自动控制系统的自动闭塞。

传统的自动闭塞一般设地面通过信号机、装备有机车信息、风信号或凭证来实现列车按照空间间隔制运行。传统的自动闭塞通常称为自动闭塞、小此因为要与装备列车运行控制的自动闭塞区分、故冠以传统的自动闭塞之称。由于中C的应用、相继出现准移动闭塞和移动闭塞。

自动站间闭塞就是在有区间占用检查的条件。自动办理闭塞手续,列车凭信号显示发车后,出站信号机自动关闭。它是较少的繁停用的后备闭塞方式。区间两端车站的出站信号机和轨道检查装置构成联锁义系。 计轨道检查装置自动检查区间空闲,列车以站间区间为间隔运行,通过办理发车进路和检查列车出清区间的分式,自动实现区间闭塞和区间开通。

(2) 代用闭塞法,一 也请闭塞。

"当基本闭塞设备。生故除或其他原因,作此使用时、为维持列车运行,应采用代用闭塞 法 电话闭塞 史话闭塞是由闭塞区间两端车站值班员利用站间行车电话以发出电话记录号码的方式录理闭塞的一种方法。

#### 2. 行车凭证

行车凭证是指列车占用区间(闭塞分区)的许可。

- 1) 行车凭证的分类
- 行车凭证有多种, 按其使用时机可分为两大类。
- (1)基本凭证 即按基本闭塞法行车时使用的凭证。自动闭塞基本凭证为开放的出 站信号机及通过信号机显示的进行信号。
- - 2) 凭证的作用

全面了解行车凭证的作用是正确使用行车凭证的前提。行车凭证的作用主要有以下几方面。

(1) 占用区间或闭塞分区的许可。这是凭证最主要的作用。



- (2) 指示列车运行条件。有的凭证指示列车运行方向,如出站信号机及进路表示器的 显示,路票上的反方向运行图章(两线或多线区间的线别章);有的指明运行速度、到达地 点、时间,如向封锁区间开行路用列车的调度命令;有的预告前方闭塞分区空闲与否,如 自动闭塞区段的出站信号机和通过信号机的显示等。
- (3) 提醒注意事项。如绿色许可证上的向未设出站信号机的线路上发出列车、提醒司机发车线路是非到发线,应引起注意,适当掌握速度;调度命令指明路用列车到达前方站还是该回本站,提示司机注意在站界标外的引导手信号或反向进站信号机的显示。

#### 3. 自动闭塞的概念

自动闭塞是由运行的列车自动完成闭塞作用的一种行车闭塞方法。在自动闭塞区段、将一个站间区间划分为若干个闭塞分区,由装在每个闭塞分区始为湖的通过信号机进行防护(第一闭塞分区由出站信号机防护),由于每个闭塞分区设有轨道电路(或计轴器),从而能反映出列车占用或线路发生断轨等情况;通过色灯信号机会设计。由动出清闭塞分区时、能自动转换显示、指示追踪列车运行条件。在列车运行通程中自动发挥闭塞作用,无需人工参加。因此,自动闭塞法能够使列车密度增加,最高通过能力,防护闭塞分区的通过信号机自动地显示停车信号,反映机车、车辆火机设钢轨折断情况,保证列车区间的运行安全。

#### 1. 准移动闭塞的概念

准移动闭塞(也可称为坐城企闲塞)是介于固定贸赛和动闭塞之间的一种闭塞方式。它对前、后列车的定位支式是不同的。前行列车的运也与沿用固定闭塞的方式,而后续列车的定位则采用连续的或称为移动的方式。准移动闭塞可解释为"预先设定列车的安全追踪阿隔距离,根据预支目标状态设定列(4)的可介车距离和运行速度、介于固定闭塞和移动闭塞之间的一种阻塞方式"。

由于准移。闭塞同时采用移动和固定两种定位方式,所以它的速度控制模式,必然既 具有无级(连续)的特点,又具有分级(台阶)的性质。若前行列车不动而后续列车前进时, 其最大允许速度是连续变化的,而当前行列车前进,其尾部驶过固定区段的分界点时,后 统列车的最大速度将按"台阶"跳跃上升,如图 2.2 所示。

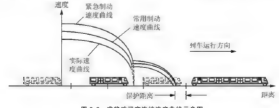


图 2.2 准移动闭塞连续速度曲线示意图

它通过采用报文式轨道电路辅之环线或应答器来判断分区占用并传输信息,信息量大;可以告知后续列车继续前行的距离,后续列车可根据这一距离合理地采取减速或制动,列车制动的起点可延伸至保证其安全制动的地点,从而可改善列车速度控制,缩小列车安全间隔,提高线路利用效率。但准移动闭塞中后续列车的最大目标制动点仍必须在先行列车占用分区的外方,因此它并没有完全突破轨道电路的限制。

#### 5. 移动闭塞的概念

移动闭塞是相对于固定闭塞而言的。该系统没有固定的闭塞分区,其闭塞分区的长度 随着线路条件的变化而变化,并随着先行列车的运行而移动,故称之为移动闭塞。

移动闭塞系统通常采用基于通信的列车控制(Communications-Based Train Control. 简称 CBTC)技术来实现。移动闭塞系统和 CBTC 系统从本质上讲是一致的,是从不同角度来命名该信号系统,前者是根据信号系统的制式命名、后套则是从系统所采用的技术手段来命名。

移动闭塞系统采用交叉感应环线或无线扩照等通气力式实现列车定位和车 地之间双向大信息量数据传输的信号系统。地面不划分队区的对象分区、列车定位方式也不同于采用轨道电路的系统。其列车定位精度高、线路小水消行列车经 ATP/ATO 车载设备将本车的实际位置、通过传输系统传送给轨送的模动闭塞处理器。并将此信息经系统处理生成后续列车的运行权限、传送给后续列车放了户/ATO 车载设备、列车控制采用实时速度 距离模式曲线控制方式,追踪运行列本的停车点仅为一个限减过列车尾部预留一定的保护距离处,由于能按照列车性能量或制度列车运行间隔。在深沟隔距离由前后列车的关系和线路情况等动态确定。

### 6. 移动闭塞的工作原理

同方向列 流行时,通过定位技术来校测前行列车尾部与续行列车头部之间的距离,并比较两列车的运行速度,然后向续行列车车载设备传输检测数据及地面控制设备发出的限速命令,达到控制后行列车和先行列车之间保持一定距离的目的,如图 2.3 所示。在移动闭塞系统中,后续列车的速度曲线随着目标点的移动而实时计算,后续列车到先行列车的保护段后部之间的距离等于列车制动距离加上列车制动反应时间内驶过的距离。

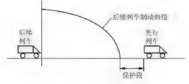


图 2 3 移动闭塞原理示音图



移动闭塞与固定闭塞的根本区别在于闭塞分区的形成方法不同。移动闭塞系统是一种 区间不分割、根据连续检测先行列车位置和速度进行列车运行间隔控制的列车安全系统。 实际上该系统把先行列车的后部看作是假想的闭塞分区的分界点。移动闭塞分区的长度与 位置均是不固定的,是随着前方目标点(前行列车)位置、后续列车的实际速度以及线路参 数(如坡度)而不断改变的。相对过去的固定闭塞分区而言,这里的"闭塞分区"是移动的。

移动闭塞借助感应环线或无线通信的方式实现。早期的移动闭塞系统大部分采用基于 感应环线的技术、即通过在轨间布置感应环线来定位列车和实现车载计算机和车辆控制中 心之间的通信。而今,大多数先进的移动闭塞系统已采用无线通信系统实现各子系统间的 通信。构成基于无线通信技术的移动闭塞。

无线移动闭塞系统的组成主要包括无线数据通信网、车载设备 区域控制器和控制中心等。其中,无线数据通信是移动闭塞实现的基础。通过可能的光线数据通信网,列车将位置、车次、列车长度、实际速度、制动潜能和运行状况等信息以无线的方式发送给区域控制器;区域控制器追踪列车并通过无线传输方式的"人"及选移动授权。车载设备包括无线电台、车载计算机和其他设备(如传感器、介面等)。列车将采集到的数据(如机车信息、车辆信息、现场状况和位置信息等)通过无线数据通信网发送给区域控制器。以协助完成运行决策,同时对接收到的命令逐渐通过并执行。

移动闭塞具有如下特点:①线验设有固定划分的闭塞分区、列车间隔是动态的,并随前一列车的移动而移动;②则军间隔是按后续列车在当间建度下所需的制动距离。加上安全会量计算和控制的、确保不过程;③制动的起点的点量。点是动态的、轨旁设备的数量与列车运行间隔关系不达;①川实现较小的列车运入间隔;③采用地一车双向传输,信息量大、易于实现无人观察。

### 7. 移动闭塞分区

移动闭塞的线路取消了物理层次上的闭塞分区划分,而是将线路分成了若干个通过数据库预先定义的线路单元,每一个单元长度为几米到十几米之间,移动闭塞分区即由一定数量的单元组成,单元的数目可随着列车的速度和位置而变化,分区长度也是动态变化的。

移动闭塞分区的长度与位置均不是固定的,是随前方目标点(前行列车)的位置、后续 列车的实际速度以及线路参数的变化而不断改变,这个"闭塞分区"是移动的。

# ○ Q · 操作演示或动手实践

### 任务2.1 铁路(二显示)自动闭塞



组织列车在三显示自动闭塞区间运行。在自动闭塞设备正常时、能够发给列车正确行 车免证;当设备故障时,能够确定使用非正常自动闭塞,还是保证使用,能发给列车正确 行车凭证。

### 任务 2.1.1 三显示自动闭塞设备使用特点

▲ 住务单

以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
在实训室打开"三显示自动闭塞设备"。进行发车操作 X,	农产
自动闭塞区间出站信号开放条件	•
指出自动闭塞区段分别发制台上第一、二离去和第一、一接近	
X段 /	



- 三显示自动闭塞设备使用特点如下。
- (1) 自动闭塞区段的车站, 控制台上有邻近车站的两个闭塞分区占用情况表示, 即第一接近、第二接近和第一离去、第二离去。当列车进入第一接近或第二接近区段时, 电铃发出短时间音响信号, 接车表示灯亮灯, 以提醒车站值班员注意, 准备接车, 出站信号机的开放受第一离去和第二离去分区占用的限制, 车站值班员在开放出站信号机前, 须确认第一离去和第二离去的空闲情况。
- (2) 双线自动闭塞区段的车站发车时,出站信号机发给司机行车凭证。出站信号机开放条件为;①第一、二离去闭塞分区空闲;②发车进路准备妥当。对闭塞分区空闲的检查是由出站信号机开放来进行的,必须人工办理,但为了便于接车站做好接车准备,还应向接车站通报列车车次,出发时刻及有关注意事项。
  - (3) 在自动闭塞区段装有自动按钮的车站, 若连续运行通过列车时, 可以将进路开通

正线并开放出站信号和讲站信号机后,再把控制台上的自动按钮按下,则讲站、出站信号 机均纳入自动闭塞系统。其作用和和闭塞分区的通过信号机相同。



- 1. 下发任务单、明确任务内容、学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结设备使用特点。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 2.1.2 列车讲入(三显示)闭塞分区的行车凭证

以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
动闭塞正常时发给列车行车凭证、发给凭证根据	The later
f某车站出站信号机等故障时, 发给列车行车复制	* XX iii
機	
·据列车运行情况和设备故障情况。填空绿色时可证	

在三显示区间,行车凭证为出站或通过信号机的黄色灯光或绿色灯光。但客车及跟随 客运列车后面通过的列车,为出站信号机的绿色灯光。(注意:铁路有客运列车和货物列 车,前者谏度较高,安全要求也高。)

为确保客运列车的安全,对客运列车及跟随客运列车后面在车站通过的列车,在出站 信号机显示绿色灯光的条件下方准从车站出发或通过。

2) 非正常情况(表 2-1)

表 2 1 三显示自动闭塞区段特殊情况下的行车凭证及发给行车凭证的根据

列车出发情况	行车凭证	发给行车凭证的依据	附带条件
1. 出站信号机不能显示绿	出站信号机的	监督器表示两个闭塞分区空	
色灯光, 仅能显示黄色灯	黄色灯光,发	闲, 不表示时为接到列车到	
光时, 办理特快旅客列车	给司机绿色许	达邻站的通知或前次列车发	
通过	可证(附件二)	出后不少于 10 min 的时间	

绘表

列车出发情况	行车凭证	发给行车凭证的依据	附带条件	
2. 出站信号机故障时发出 列车		1. 監督器表示两个或第一个 闭塞分区空闲(办理特快旅客 列车通过必须两个闭塞分区	从监督器上不能确认 第一个闭塞分区空闲 时,发车人员须书面	
3. 由未设出站信号机的线 路上发车	fall for the off her cast	空闲),不表示时为接到列车 到达邻站的通知或前次列车 发出后不少于10mm的时间 2. 确认道宏位置正确及选路	通知司机,以在瞭望 距离内能随时停车的 速度,最高不超过	
4. 超长列车头部越过出站 信号机发车	绿色许可证(附件二)	件二) 空附 3. 单线须耳		20km h, 运行到第一架通过信号机,按具显示的要求执行
5. 发车进路信号机发生故 障时发出列车		确认道结位智慧确果非路空闲	列车到达次一信号机	
6 超长列车头部越过发车 进路信号机发车		侧以坦孟1917年 侧发进路至图	按其显示的要求执行	
7. 自动闭塞作用良好。监 督器故障时发出列车	出站信号机的绿 色或黄色灯光\	TKY,	与邻站车站值班员及 本站信号员联系	

### 绿色许可证的格式如下。

许可证

- 1. 在出站(进路)信号模板牌 不设出站信号机、列入设施建过出站(进路)信号机的情况下、准许第
- 2. 在出站信号机步宏黄色灯光的状态下, 准许 次列车由 线上发车。

站(站印)车站值班员(签名)

年 月 日填发

- 注:绿色纸,复写一式两份,司机一份,在根一份: 不用的字句抹消。
- 2. 非正常的行车凭证发给
- 1) 绿色许可证

绿色许可证是自动闭塞区段的特殊行车凭证,当出发列车不能或无法取得出站或发车 进路信号机的正常显示时,发给列车绿色许可证,允许列车占用第一闭塞分区;列车进入 第一闭塞分区以后的运行,仍按其运行前方通过信号机的显示要求执行。

- 2) 使用时机
- (1) 出站信号机不能显示绿色灯光,只能显示黄色灯光时发出客运列车。

造成出站信号只能显示黄色灯光,不能显示绿色灯光的原因,有的是因二离区出现红光带,有的是出站信号机本身故障的原因。为确保列车的安全,《枝规》明确规定,自动



闭塞分区发出列车的凭证是出站信号机的绿色灯光,所以当出站信号机只能显示黄灯的情况下,为避免司机在出站信号机的黄色灯光前停车(认为不具备发车条件),发给司机绿色 许可证,第上面司机设明了发出客运列车的区面条件悬符合规定的

出站信号机故障停用(包括虽然出站信号机并未故障,但发车进路上的轨道电路出现 红光带不灭或发车进路上的电动道岔故障,或第一离去轨道电路红光带不灭,都会造成出 站信号机不能开放),就不能显示进行信号,也就是说失去了基本凭证,因此,必须用绿 色许可证可证来替代出站信号机,作为进入第一闭塞分区的许可。

(3) 未设出站信号机的线路上发出列车。

未设出站信号机的线路上,不可能会有自动闭塞法行车的基本凭证。所以,这种情况下也应使用绿色许可证发车。

(4) 列车头部越过出站信号机,使出站信号机不能开放的发出列车。

这种情况同样是出站信号机不能显示进行信号,是确实使用绿色许可证。但现场有一种情况应视情况区别对待。车站办理通过列车代业业,列车进站后,司机发现原来开放的出站信号机突然自行关闭(俗称跳信号、车站发现六本来得及补办)。施行紧急制动后,如无其他人为原因,因原出站信号机是开放的一边明列车进入区间的条件和发车进路都是符合规定要求的、无清填发绿色许可证、产具体的处理、各公司有不同的规定办法。应接各公司具体规定办理。

3) 凭证的作用

绿色许可证是自动内容达行车时特有的书画无证。按其他闭塞方法行车时,是不可能使用绿色许可证的。实际上,绿色许可证从按 为闭塞法行车时,在出站信号机不能正常 显示的情况下。 及约司机允许列车进入第一时落分区的许可,起到了替代出站信号机显示规定的进行信心的作用。

绿色许可证是按自动闭塞法行车时,列车进入第一闭塞分区的许可。应注意避免一种 误解,发出列车必须确认第一、第二两个闭塞分区空闲。因为能否进入第二闭塞分区,可 机还要看第一架通过信号机的显示,所以说绿色许可证只是列车进入第一闭塞分区的 许可。

- 4) 发给凭证的依据
- (1) 在这七种情况下仍坚持用"自动闭塞法行车"的原因。

由于车站设备原因,仅在于从车站进入第一闭塞分区不能按正常办理,而在其后的多个闭塞区间仍可按自动闭塞法行车。如果停自动闭塞改电话闭塞将使通过能力降低到原来30%~20%。

- (2) 采用特殊措施依然可达到自动闭塞法行车的要求。
- ① 保证列车之间的空间间隔满足要求的方法,是严格发凭依据的执行。

监督器的使用 监督器表示 -个或两个闭塞分区空闲。

监督器不表示时,接到到达邻站的通知;或前次列车出发后不少于10分钟的时间。

- ② 发车权由上下行方向线路规定。
- 5) 有关规定和注意事项
- (1) 使用绿色许可证时,对车站通过的列车,除预告司机外,还应显示通过手信号。 特别要注意的是,在出站信号机只能显示黄色灯光的情况下,对通过的客运列车,同样应 显示通过手信号,不要误认为反正出站信号机处于开放状态,就可不显示通过手信号。
- (2) 如·离去出现红光带,应发给司机以在瞭望距离内能随时停车最大不超过 20km/h 的速度运行到第一架通过信号机前、按其显示要求执行的调度命令。该命令对在本站通过 的列车,准在后方站通过中传递,后方站来不及传递时应在本站停车交付;持该命令的列 车到达前方站后,确知是电务故障时,对续行列车可不再发此命令。
  - (3) 填写绿色许可证,必须确认区间条件符合规定和发车进路准备妥当后方可进行。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成,处于
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务
- 3. 学生自行总结行车凭证使用规定及填写绿色许可证技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人还依1. 评判同学们的任务完成情况。

### 任务 2.1.3 设备故障或特殊列车运行时应急处理

A			
Am	15	4.	s

以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
"某列车运行过程中",可机发前方通过信号模型录整车信号。 這如何处理。	
当自动闭塞电源突然停电时、调度员应如何组织区间列车 运行?	
周度员接到报告,自动闭塞区间有两架通过信号机故障,现要 发出某列车,应如何处理?	
无双向闭塞设备的双线区间反方向发生或改按单线行车时, 调 变员应如何处理。	
自动闭塞区间发出由区间返回的列车时,调度员应如何处理?	



- 1. 自动闭塞设备故障
- 1) 通过信号机故障时安全应急处理
- (1) 自动闭塞区间遇一个通过信号机显示停车信号(包括显示不明或灯光熄灭)时。



列车必须在该信号机前停车,并鸣笛、长声,通知运转车长。停车等候 2 分钟,该信号机仍未显示进行信号时,即以遇到阻碍能随时停车的速度继续运行,最高不超过 20km/h,运行到次一个通过信号机,按其显示的要求运行;如果确认闭塞分区内有列车时,不得进入。

这里,应该注意的两个关键点:确认闭塞分区内有列车,则严禁进入;未到达次一通过信号机,严禁加速。

通过色灯信号机显示红色灯光的原因可能是:前方闭塞分区有列车或机车、车辆占用;钢轨折断、轨道电路短路。显示不明可能是天气不良造成或通过信号机发生故障。灯光熄灭可能是灯泡断丝或松动,也可能是临时断电。因此,列车进人前方闭塞分区有发生事故的可能性,也有不危及行车安全的可能。为不打乱运行秩序,除可机确认或通过无线电话联系得知前方闭塞分区有列车不能进入外,其他情况则应采取如上折中办法行车。

- (2) 装有连续式机车信号的列车,遇通过信号机灯光熄灭;厕,有车信号显示进行信号 时,应按机车信号的显示运行。
- (3) 司机发现通过信号机故障时,应将信号机的(截通知前方站。车站应及时通知信号工区,迅速纤维修复。
  - 2) 自动闭塞电源突然停电
- (1) 自动闭塞电源停电,车站值班负贷 以即报告行车调度员,经两车站值班员确认区间状态后,若区间有一个列车时,则常认定他列车进入区间,与列车司机联系无须在通过信号机显示停车信号前停车,进减衰涨路信号(或手信导的进站。
- (2) 自动闭塞电源停电。 至黑直班员应立即报告下个演复员,经两年站值班员确认区间状态后,若区间有多个例全时,则用无线列车调度,店通知所有列车司机,命令所有列车禁止运行。由接车站车站值班员指挥列车运行、跑高接车站最近的列车先按站车空间间隔行车,第一个列车进站后,再由其后的列车按站车空间间隔行车,至区间空闲。

### 2. 停用自效所塞设备的情况

- (1)基本闭塞设备发生故障(包括自动闭塞区间内两架及以上通过信号机故障或灯光熄灭)。两架及以上通过信号机发生故障或灯光熄灭,列车虽可按通过信号机故障时行车办法的有关规定运行。但势必造成列车在区间内一再停车,不仅会降低列车运行速度,而且会因此导致区间列车运行间距变小。危及行车安全;并且由于停车 2min 的规定,可导致同一区间内有两个列车的可能。
- (2) 无双向闭塞设备的双线区间反方向发车或改按单线行车时。 ·方面违反了上下行的规定,另 ·方面闭塞设备不能充分发挥其作用,无法保证列车间隔安全间隔。
  - (3) 自动闭塞区间发出由区间返回的列车时。

发出上述列车,因基本闭塞设备不能调起这种列车运行安全的要求,故应停止使用基本闭塞法,改按电话闭塞法行车。因为发出由区间返回的列车和挂有由区间返回后部补机列车在该列车返回前或补机返回前,从控制台上无法保证闭塞分区腾空后不再向该区间发车。为防止该列车返回前再发出续行列车,必须停用自动闭塞改按电话闭塞行车,使用路票作为凭证。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结突发意外处理规定,组织指挥列车方法。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 2.2 准移动闭塞



组织列车在准移动闭塞区间运行。在准移动闭塞设备正常时、能够发给列车正确的行车凭证,当设备故障时,能够组织列车运行,发给正确的行车凭证。

### 任务 2.2.1 认识装有 ATC 系统的自动闭塞的使用特点



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
在实训室开通准移动闭塞设备、组数模拟列车运行	
准移动闭塞工作原理	
<b>闭塞系统与轨道电路火</b> 条	
列车进路(道然、信息)、发车表示器、速码及车次号之间的	
X.K.	



装有 ATC 系统的自动闭塞的使用特点如下。

1. 有闭塞分区无通过信号机

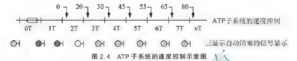
由于城市轨道交通的铁路和轻轨,不适于在隧道、路面或高架上设置通过信号机,在 区间各个闭塞分区的人口处不设置地面通过信号机,而且绝大多数采用无绝缘轨道电路, 也就是"闭塞分区"之间不设"绝缘节",完全采用"电气绝缘"的办法加以分割,实际 轨道电路都是采用不同的"頻率"区分,其实钢轨并没有"隔断"。

2. 装有 ATC 的自动闭塞工作原理类似于自动闭塞

基于轨道电路的 ATP 系统是实现列车运行间隔控制的重要设备,其间隔控制的工作 原理类似于自动闭塞,根据前行列车的位置,不断地调整后方各闭塞分区的出口速度,如



图 2.4 所示,自动闭塞系统由防护该闭塞分区的通过信号机显示,向司机提供不同的速度 等级指令;而城市轨道系统的 ATP 系统取消了区间的通过信号机,将对应于多级速度的 不同频率直接传递给列车信号,根据收到的速度命令,通过列车自动运行系统(ATC)), 自动调整列车运行速度,由于其轨道电路的长度远小于自动闭塞的闭塞分区长度,所以, 基刊轨道电路的 ATP 系统的两列列车之间的最小间隔,必须有一个轨道区段的防护距离、 约 200m.



### 3. 轨道电路与闭塞系统的关系

ATC 系统 10 使现民统和距离码系统内外。不论是速度码系统还是距离码系统,其轨道电路都被用行效重通道。当轨道电路区段上无车时、轨道电路发送的是轨道电路检测信号或检测码。当列车驶入轨道电路区段、立即转发速度信号或者有关数据电码。采用任传统轨道电路上叠加信息报文方法,把列车占用 空闲检测和 ATP 信息传输合 二为一。当轨道电路发生故障时,ATP 系统接收到的速度码为零,装有的自动闭塞系统必须停止使用。

### 4. 采用"跳跃式"连续速度 距离曲线控制模式

上述两种列车控制模式均为基于轨道电路的列车控制系统。基于轨道电路的速度 距离曲线控制模式的 ATP/ATO 系统、采用"跳跃式"连续速度 距离曲线控制模式、"跳跃"方式按列车尾部依次出清各电气绝缘 b时跳跃跟随。采用在传统轨道电路上叠加信息报文方法把列车占用、空闲检测和 ATP 信息传输合 二为一、它们的追踪间隔和列车控制精度除取决于线路特性、停站时分、车辆参数外还与 ATP/ATO 系统及轨道电路的特性密切相关,如轨道电路的最大和最小长度、传输信息量的内容及大小、轨道电路分界点的位置等。

- 5. 列车讲路(道岔与信号)、发车表示器、漆码及车次号之间的关系
- (1) 列车进路上的道岔与有关道岔防护信号机起联锁作用。
- (2) 发车表示器与列车进路间无关系。
- (3) 速码与列车进路间有无锁闭有关,速码与发车表示器间无关。
- (4) 车次号与列车进路无关。
- (5) 正常情况,列车进路自动排列、发车表示器自动显示、速码自动接收、列车车次号自动设置。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组操作,体会设备使用特点。
- 3. 学生自行总结准移动闭塞工作特点与原理。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作, 逐则同学们的任务完成情况

### 任务 2.2.2 行车凭证



1. 列车行车凭证

正常情况下,列车行车凭证为列车收到的速度码,车站列车发车凭证为发车表示器显示的稳定白色灯光。

在这两个条件具备的情况下,司机立即按FATO发车按钮,使列车进入空闲的闭塞分区。 列车在区间运行时,由闭塞分区进入闭塞分区的行车凭证为列车已收到的速码。列车 在区间运行时,因受前行列车与本列列车间ATP运行安全自动保护,使列车自动停车, 待列车收到谏码后,仍以ATO方式继续运行。

发给行车凭证的根据如下。

- (1) 保证列车正方向运行。
- (2) ATP 已保证本列车与前行列车之间安全空间间隔。采用 ATC 列车自动控制系统 的自动闭塞法行车时,前后相邻列车之间的安全间隔由列车自动防护系统(ATP)自动实现。一般情况,ATP 列车自动防护系统,前后相邻列车之间的安全间隔不得小于 250m。



#### 2. 列车区间运行

- (1) 在正常情况下,列车在区间以 ATO 方式运行。
- (2) 列车在区间运行 ATO 故障时,司机应立即停车,报告行车调度员后,由行车调度员发布调度命令后,改按 ATP 保护下的人厂驾驶。列车的起动、运行和制动均由人工控制,ATP 系统随时对运行速度进行监督和防护,ATP 系统随时为列车司机提供适时的目标速度码。进入下一个区间后,如果能收到速码,则报告行车调度员,由行车调度员下令按 ATO 方式运行。行车调度员通知电务部门对该地段的轨旁设备进行检修。
- (3) 区间线路进行施工时,根据施工对行车工作的影响程度,对列车区间运行做出限速运行规定,此时采用限制的人工驾驶方式。首先,由行车调度是下达调度命令规定列车的限速,由司机在 ATP 上设置限速。列车的起动、运行和制动型的人工控制;ATP 系统随时对列车进行速度监督,最大允许速度不超过限制速度。 可刺 ATP 系统将实施紧急制动。列车运行过程中,ATP 地面设备、车载设备放水中,司机立即向行车调度员报告,由行车调度员下达调度命令,封锁区间,列车运行过至全由司机、列车调度员、车站值班员共同保证。
- (4) 列车在运行中收不到速码时,例如立即停车,报告行车调度员,由行车调度员下达调度命令,行车调度员政治,该车切除车载 ATP. 限速运行(遇防护信号机时,须按信号机显示要求执证)。 利用非限制人工驾驶工人,列车行车安全由列车司机、列车调度和车站值班员共同保证,运行至前证据。 再凭行车调度员命令运行至就近折返线车站请客,空线进折返线停放、退口运货。
  - (5) 一个及其以上站间区间光带显示引现战障时的运行规定。
  - ① 列车行车凭证为行车调度员下达的调度命令。
  - ② 列车运行方式为不切除 ATP, 以 close in 限制的人工驾驶方式进行。
  - ③ 该区段内只准一列车占用运行。
  - ④ 行车调度员要做好重点监控指挥。确保安全。

因为一个及以上的站间区间光带显示出现故障、进入该区间的列车尽管车载 ATP 正常,但收不到速码。因此在该区段的行车不能取得行车绕证。为保证行车安全,必须由行车调度员发出调度命令。指明行车速度等。并且、为保证列车进入正常区间按正常速度运行、因此、不切除 ATP。列车的起动、运行和制动均由人工控制;ATP 系统随时对列车进行速度监督。最大允许速度不超过 20km/h、否则 ATP 系统将实施紧急制动。列车运行的安全由司机、列车调度员、车站值班员共同保证。列车与列车之间的安全空间间隔为一个站间区间。

列车在轨道电路故障区段运行方式如下。

如图 2.5 所示,故障区段在联锁监控区内,这种情况下信号机 S1 只能开放引导信号,然后司机按压 RM 按钮,RM 模式运行通过故障的轨道电路,再经过正常的轨道区段以

后,RM转为SM模式,列车以SM模式运行;再按压ATO按钮,列车以ATO模式运行。



图 2.5 故障区段在联锁监控区内的运行

如图 2.6 所示、故障区段不在联锁监控区内、列车正常运行到故障区段前一个轨道区 段的停车点处自动停车,可机按压 RM 按钮以后、以 RM 模式运行通过故障的轨道电路、 再经过两个正常的轨道区段以后、RM 转为 SM 模式、列车以 SM 模式运行,按压 ATO 按钮、列车以 ATO模式运行。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组按工作单完成任务。
- 3. 学生自行总结准移动闭塞区间运行列车行车凭证。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 2.3 移动闭塞



组织列车在移动闭塞区间运行。在移动闭塞设备正常时,能够发给列车正确行车凭证;当设备故随时,能够组织列车运行。



### 任务 2.3.1 CBTC 移动闭塞使用特点



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
操作使用CBTC模拟系统、组织模拟列车运行	
CBTC 移动闭塞系统使用特点	



#### 1. CBTC 移动闭塞系统设计原理

基于 CBTC 的移动闭塞系统的主要设计原理是在维持系统安全性的同时,通过改良的位置分辨能力和移动授权更新率,来提供更大的运能、高规则年间隔距离,系统的设计原则就是"目标距离"。年载控制器负责列车在轨效、被控制器发出的移动授权(MAL)范围内安全移动。移动授权设置到列车前方跨码物及、年载控制器确保所有合适的出于安全方面的考虑都已包括在生成的速度曲线中、这些考虑包括:最不利情况下的停车距离,以及不确定的前方跨码物位置。

#### 2. CBTC 移动闭塞系统系统功能

系统组成加图 2.7 所示。

区域控制器即区域的本地计算机,与联锁区 · · 对应,通过数据通信系统保持与控制 区域内所有列车的安全信息通信。区域控制器根据来自列车的位置报告跟踪列车并对区域 内列车发布移动授权,实施联锁。区域控制器采取3取2的检验冗余配置。

ATS 可实现与所有列车运行控制子系统的通信,负责执行各种功能,如确认、跟踪和显示列车等,它有人工和自动进路设置以及调整列车的运行以保证运行时间的功能。

车载控制器与列车·一对应,实现列车自动保护(ATP)和列车自动运行(AT())的功能,车载控制器也采取3取2的冗余配置。车载应答器查询器和天线与地面的应答器(信标)进行列车定位、测速发电机用下测速和对列车定位进行校正。

司机显示提供司机与车载控制器及ATS的接口,显示的信息包括最大允许速度、当前速度、到站距离、列车运行模式及系统出错信息等。数据通信系统实现所有列车运行控制子系统间的通信,系统采用开放的国际标准。



3. CBTC 移动闭塞系统使用特.

(1) 系统配置有信号机。

CBTC运行模式下,正线笔外、沙机显示蓝色灯光、动障情况下自动显示相应灯光,故障恢复后,室外自动显示散色灯光。某一列车运行准件级模式,系统自动将降级列车前方的第一架信号机的蓝色环卷熄灭,点亮为相应灯光。

蓝色灯光:表示系统运行在 CBTC 自体模式下

绿色灯光。表式选路所有道岔开通自河位置:准许列车按规定速度越过该架信号机。

黄色灯光。表示进路中至少有一组道岔开通侧向位置、准许列车按规定速度越过该架 信号机。

红色灯光:禁止列车越过该架信号机。

红色灯光,黄色灯光,引导信号显示,准许列车以不大于 25km/h速度越过该架信号机继续运行,并随时准备停车。

(2) CBTC 信号系统运行模式。

CBTC 信号系统运行模式分为 3 个级别, CBTC 模式、后备模式、完全后备模式、

其中 CBTC 模式为信号系统正常的运行模式,后备模式、完全后备模式为信号系统降级运行模式。

后备模式下的行车组织采用自动站间闭塞模式组织行车,始端信号机至终端信号机之间为一个闭塞区段。联锁设备能实现进路的自动或人工设置,信号机可以自动或人工开放。每一区段只允许一趟列车占用,行车凭证为轨旁信号机。

当CBTC系统与后备系统均发生故障时,导致部分区段联锁及相关信号设备功能实效,造成道盆无法显示与远程操作,由控制主任决定采用站间电话闭塞法组织行车。



(3) 本系统支持非 CBTC 列车的运行。

非CBTC 列车的运行以地面信号作为主体信号,其位置检测由辅助列车位置检测系统(计轴器)完成,位置信息传输给区域控制器,用于CBTC 列车的移动授权计算。通常情况下,ATS 子系统自动执行功能,不需要人厂参与。ATS 子系统监督并显示CBTC 列车的位置以及被非CBTC 列车占用的轨道区段;ATS 自动调节 CBTC 列车性能水平以及停站时间,以遵循时刻表;ATS 还提供了人厂运行控制模式人厂运行包括在车站扣车 取消扣车,建立解除速度限制,以及临时区间封锁取消。ATO 始终在 ATP 的监督下运行,系统的非安全列车自动运行和监控功能由 ATO 子系统完成。在列车运行过程中,ATO 子系统执行其规定功能,同时与 ATP 交换数据。ATO 使用固定储存在数据库中的车站和进路信息,执行程序站停。在人工 ATP 模式下,ATO 的功能会受到限制。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成例习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务
- 3. 学生自行总结移动闭塞设备使用特点。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 2.3.2 行车凭证



以小組为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
移动闭塞设备正常时、行车凭证及发凭根据	
年载或轨旁 ATP 故障时,应急处理方法	



- 1. 行车凭证
- (1) 正常情况。

正常情况下,列车行车凭证为目标终点和速度码。在这两个条件具备的情况下,司机 立即按压 ATO 发车按钮,使列车进入空闲的移动闭塞分区。

发给行车凭证的根据是,①列车运行前方空闲,②ATP 已保证本列车与前行列车之间的安全空间间隔。

(2) 列车无速度码时,使用调度员终端发布调度命令,列车驾驶模式转换为 RM 模式 运营至前方站恢复自动模式,若故障仍不能恢复,则组织列车运行至终点站退出运营。

#### 2. 区间运行

#### 1) 车载 ATO 设备故障

如果车载ATO设备发生故障、则无法实现列车运行的自动控制、不能达到自动驾驶 条件下实现的根据ATS指令进行自动走行控制、站台精确停车、自动开关车门、列车自 动折返以及自动调整运行等功能、不易达到规定的设计间隔和旅行速度。

该故障下的控制方式如下。

- (1) 司机将驾驶模式转换为 SM 模式(ATP 监督下的人工驾驶模式), 然后按转换后 的驾驶模式运行。
- (2) 调度员应尽早安排备用列车,在备用列车替换运营以前,故障车仍按 SM 模式继续载客运行。

#### 2) 车载 ATP 设备故障

年载 ATP 故障或完全不能实现年 地信息通信时、秘域 发票系统只能给故障列车提供联锁进路防护功能。故障列车应采用 URM(非限制人一分映)模式依照地面信号机的显示和调度员指挥行车、该模式下列车的安全完全发展,在7机手里。由于移动闭塞系统采用专门的车 地双向通信设备作为列车的准确是"人"放发,列车的运行需要前车主动发送实时、准确的位置信息以确定自己的授权运行。标点、故某列车的车载 ATP 设备故障势必对后续列车的正常运行产生较大影响。这项采取安全和切实有效的措施,以确保后续列车运行安全和尽快消除运营域来,可以采取如下的运行控制方式。

采取紧急制动并报警,可机构驾驶模式转换为 RM 模式。同时在中央调度员 MMI 上也应有报警提示信息、列车运行处理方法如下。

- (1) 行调命令时机以 URM 模式(限速、10km b) 驾驶列车至前方站。
- (2) 列生到达高为站(或在车站发生教授) 还不能修复时,由行调命令司机和车站,并由车站值班员 或说班站长)上驾驶室漆乘(员工车除外),沿途协助司机瞭望,行调命令司机以 URM 模式继续驾驶列车至前方终点站退出服务。
- (3) URM 监控员须协助司机瞭望,监控速度表,列车按规定速度运行,不准超速; 在有屏蔽门的车站,须协助司机开关屏蔽门。如遇到超速时,提醒司机控制速度,必要时,立即按压紧急停车按钮。

#### 3) 執旁 ATP 计算机完全故障

轨旁 ATP 计算机完全故障,则其控制范围内的列车不能接收到地面控制信息,列车 不能以 ATO 模式运行。这时的后维控制程序一般如下。

- (1) 故障区内的所有列车紧急停车,司机与行调和车站值班员通信,报告列车停车事件,并检查列车技术状态。
- (2)相邻轨旁ATP计算机对故障区边界进行防护。控制中心采用人「方式中止接近故障区的后续列车运行。
- (3) 控制中心行调确认故障后,通知故障区所有的集中站和列车司机,在该故障区采 用站间闭塞方式运行。



- (4) 司机得到中央命令后将驾驶模式转换为 RM, 启动列车, 依照地面信号机的显示 及行调和车站值班员的无线通信驾驶指挥,将列车驾驶出故障区。
- (5) 出清故障区后,列车进行 ATP 的定位同步,以及与中央控制器的列车识别号身份验证。完成后列车自动转为 ATP 监督下的人工驾驶模式,司机可以手动恢复为 ATO 自动驾驶模式。
  - (6) 故障区内的站台停车精度及开,关车门,屏蔽门由司机控制并确保安全。
  - (7) 在故障恢复前故障区段按站间闭塞及 RM 驾驶模式维持列车运行。

## 任务实施

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结移动闭塞设备区间列车行车凭证。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 2.4 自动站间闭塞



组织列车在自动站间闭塞。则是有。在自动站间闭境设置正常时,能够发给列车正确的行车免证。

### 任务 2.4.1 自动站间闭塞设备使用特点和使用时机



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
自动站闭塞设备使用特点	
自动站间闭塞设备使用时机	



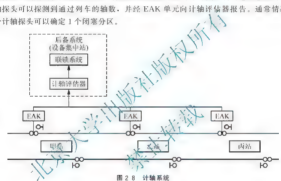
基于通信的列车控制技术(CBTC)目前主要有感应环线、无线扩頻等传输方式。通常情况下,移动闭塞系统 Г作在 ATC 模式。当系统出现某些 ATC 模式无法处理的故障(如环线或多个扩频电台故障、区域控制单元故障等)时。系统就会出现大面积的瘫痪。另外、在日常运营和检修中,ATP 故障车、 Γ程车、 救援列车等 无车载设备的 车辆需在线路上运行,ATC 系统也不能识别这些无车载设备的"嗤巴车",为了解决同向列车间的安全空间间隔控制问题,人们使用站间自动闭塞设备。自动站间闭塞就是在有区间占用检查的条

件下,自动办理闭塞手续,列车凭信号显示发车后,出站信号机自动关闭的闭塞方法。自 动站间闭塞的列车位置检测可通过计轴设备和轨道电路来实现,由于轨道电路受温度、湿 度、道渣电阻的影响较大,轨旁设备多,后期维护量较大,而计轴设备可兑服轨道电路的 不足,其轨旁设备少,维护量小,具备检查长轨道区段的能力,因此,移动闭塞大多采用 计轴设备作为路级模式的列车位置检测设备。

### 1. 计轴系统组成及工作原理

#### 1) 计轴系统组成

整个计轴系统(图 2. 8) 共分 3 个部分; 计轴探头、电子连接箱(EAK)、计轴评估器。 计轴探头沿线路安装在钢轨之上,其位置也是闭塞分区的分界点。利用电磁感应的原理、 计轴探头可以探测到通过列车的轴数, 并经 EAK 单元向计轴评值器报告。通常情况下, 两个计轴探头可以确定 1 个闭塞分区。



计轴器是计轴子系统的核心部件,收集其控制范围内的计轴探头发来的所有信息。计 轴评估器计算相邻两个计轴探头报告的轴数差就可以确定该闭塞分区是否空闲。

#### 2) 计轴系统工作原理

在檢測轨道区段的人口处和出口处、分別设置计轴器、每个点的传感器配有两套磁头、每套分别设置发送磁头和接收磁头、如图 2.9 所示。当列车驶入该轨道区段时、列车 车轮抵达计轴器 A 的作用区域、传感器 A 将车轴脉冲经电 手连接箱传送给室内计算机主机系统、由主机系统计算车轴数量、并根据两套磁头的作用时机、判别列车运行方向;同样,当列车车轮抵达计轴器 B 的作用区域、计轴器 B 将车轴脉冲经电 子连接箱传送给室内计算机主机系统,由主机系统确定对轴数是累加计数还是递减计数。依据该轨道区段驶入点和驶出点所记录轴数的比较结果、确定该区段的占用(输入轴数大下输出轴数)或空闲状态(输入轴数等下输出轴数)。





图 2.9 计轴基本原理图

当列车驶入轨道区段时,A的计数结果为N(列车轴数),此时B计数结果为零、所以根据轴数信息 主机系统发出区段占用信息,控制该区段的轨道继电器落下,当列车驶离该轨道区段时,B计数也为N、经主机系统比较、与传感器A的计数结果一致,确认区段空闲,输出控制信息使该区段的轨道继电器吸起。根据列车占用轨道区段的状态不同、构成车站联锁和区间闭塞关系。

- 2. 自动站间闭塞设备使用特点
- (1) 列车运行与闭塞系统。
- ① 当发车站办理发车进路时,自动构成闭塞办态, 开放出站信号机,必须连续检查 闭塞方式正确及区间空闲。
- ② 列车出发后,出站信号机自动关闭、闭案解除前、发车站对该区间的出站信号机 不能再次开放。列车到达接车站、经验试和空闲后,自动解除闭塞。
- ③ 闭塞后,发车进路解锁前, 水能解除闭塞,取消发车进路,发车进路解锁后,闭塞随之自动解除。
  - (2) 有区间占用检查设备:站间只准有一列车长期
- (3) 一般情况下针轴设备不参与正常运营、企产常运营中、计轴设备故障、将发出报 警,但不影响正常的对车运行。如果根据设计要求或线路的特殊情况、需要将计轴设备作 为一个子系统。过产常运营、这种情况下;计轴设备故障会影响列车的运行。中央调度员 应将控制权下放到车站,由车站值册员确认故障区段是否被占用,然后将道岔强制转换到 规定位置并锁闭,此时可以自动或手动办理进路,列车仍可以按正常自动驾驶模式运行。
- (4) ATC 后通模式下, 轨旁信号机一般为列车运行提供3种显示。当道岔开通直股, 且进路空闲, 显示绿灯; 当道岔开通侧股, 且空闲, 显示黄灯; 信号机内的计轴区段占用 时, 或道岔开通未预选定义的进路时显示红灯。
  - 3. 使用站间自动闭塞时机

遇下列情况之一时,改按站间自动闭塞法行车。

- (1) ATP 车载设备故障时。
- (2) 未安装 ATP 车载设备的列车运行时。
- (3) 需要超过 ATP 允许速度进行试验时。
- (4) 列车受轨旁 ATP 设备故障影响。无法采用移动闭塞法行车时。
- (5) 列车推讲运行时。
- (6) 列车推进救援时。

### Ⅱ ● 任本主張

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结自动站间闭塞设备使用特点和时机。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

#### 任务 2.4.2 行车凭证发给



以小组为单位讨论以下问题

组织列车在自动站闭塞区间运行

自动站闭塞设备行车凭证及发凭根据



1. 行车凭证

在自动站间闭塞正常时, 每年凭证为信号机的进行信

如果所有的道盆都处在""凸常"进路所要求的。赖位置、则该区段信号机自动开放、 显示"绿灯"。如果所有的道盆都处在"变更"进路所要求的正确位置、则该区段信号机 自动显示"黄灯"。写道这处于锁闭状态时、信号机才能显示开放的信号(绿灯或黄灯)。

信号机户数付, 既保证在同一站间区闸只有一个列车运行, 同时又保证进路办理完成, 发凭根据是: ①站间区间空闲; ②发车进路准备妥当。

- 2. 某轻轨公司自动站间闭塞设备使用
- 1) 特点

后退模式下的运行是单方向的。列车必须在限制人工驾驶模式或非限制人工驾驶模式 下运行。STC 子系统仅能为列车提供安全的联锁逻辑。在后退模式下不再具备 ATP、 ATO、ATS 功能,只能通过计输设备为行调人员和车站值班员提供列车占用状态显示。

- 2) 功能
- (1) 进路与道岔控制。

由中央调度员或车站值班员设置人工进路、并将进路上有关道盆设置到所要求位置。 STC 根据中心 SMC(或处于局部后退模式的 VCC)的指令或 SMC 本地工作站控制指令转换道岔、并依据联锁条件设置信号机的显示。若接近计轴区段及道岔区段均空闲,则 STC 格信号机设置为红灯后、允许转换道岔。

如果 STC 收到道岔转换指令时接近计轴区段有车且道岔区段空闲,则 STC 控制信号



机显示为"红灯"后 60 s 计时。计时结束、如道岔区段 无车则 STC 开始转换道岔到规定的位置。

#### (2) 信号显示。

后退模式时, 轨旁信号机平时点亮红灯。在人工办理了进路、联锁条件满足的情况下 开放允许信号。在禁止信号"红灯"不能点亮的情况下, 不允许开放任何允许信号。信号 开放后, 应实时检查其联锁条件(如道岔位置、锁闭状态、区段空闲、无敌对进路等)。非 正常情况造成已开放的信号关闭, 将有相应的报警指示, 且在故障恢复后, 只有人工介人 才能重新开放此信号。

后退模式可以提供有限的几条进路。每架信号机有1~2条进路与其相关。如果只有 ·条、则该进路即为"正常"进路。所有信号机都有·条"正常"进路。有些信号机还有 第二条"变更"进路。

在后退模式下、STC 根据区段占用状态和道岔位置等联锁条件来设置信号机的显示。因此,一旦调度员设置了人工进路,当列车占用了该边的上轴区段时,防护该进路的信号机将显示"红灯"。当列车出清该占用区段成一起来所有的道岔都处在"正常"进路所要求的正确位置,则该区段信号机自动现象。显示"绿灯",如果所有的道岔都处在"变更"进路所要求的正确位置,则该区设信号机自动显示"黄灯"。当道岔处于锁闭状态时,信号机才能显示开放的位置。数对或黄灯)。开放信号仪意味着列车能够安全停靠下一站台。

- 3) 自动站间闭塞相关规:
- (1) 作业程序和要求。
- ① 站间自动闭塞时、控制权由中心办理, 企站公车值班员应监护中心办理进路情况, 并与行车调度员共ټ餐护列车运行。
  - ② 站间自动闭塞时,道盆扳动、排列沙路、开闭信号由行车调度员操作。
  - ③ 报点站东站行车值班员在列车到达、发出后及时向控制中心报点。
  - ① 列车在车站发出后,站台人员应监护列车运行情况,发现异常情况应及时汇报。
- ⑤ 列车在折返时,在折返线停稳后,司机应主动同行车调度员联系,行车调度员在 得到可机的报告后,方可办理折返进路,司机在确认折返信号开放后,主动联系行车调度 员,得到允许后方可动车。
  - ⑥ 须取消进路时, 行车调度员应先通知司机, 在列车尚未启动时取消进路。
  - (2) 由 ATC 模式转入到全局后浪模式的规定(注, 全局后浪模式采用自动站间闭塞)
- ① 转入到全局后退模式之前,行车调度员要与车站行车值班员、列车司机联系,共同确认列车位置。
  - ② 所有在区间内的列车全部进入前方站台后, 方可采用站间自动闭塞法组织行车。
- ③ 行车调度员要对列车司机、行车值班员发布全线转入全局后退模式,采用站间自动闭塞法组织行车的命令。
- ① 如果在同一闭塞分区内有两列车,在转为全局后退模式时,要命令后车原地待命, 待前车驶离该闭塞分区后,方可命令后车进入车站。

- (3) 由全局后退模式转入到 ATC 模式的规定。
- ① 转入到 ATC 模式之前, 行车调度员要与车站行车值班员、列车司机联系, 共同确认列车位置。
  - ② 所有 CUT OUT 模式列车不能同时投入,各次列车要依次进行投入。
  - ③ CUT OUT模式列车投入时,要确保前方投入点的区间空闲。
  - ① 投入成功的列车要在站台待命,待所有列车全部投入成功后,才能动车运行。
- ③ 行车调度员要对列车司机、行车值班员发布全线转入 ATC 模式。采用移动闭塞法组织行车的命令。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结自动站间闭塞行车凭证。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作, 还知同学们的任务完成情况

### 仟务 2.5 电话闭塞



组织列车在电话闭塞区阅运行。能够办理双线区间第一列车和单线区间列车的电话闭塞,能够填写路票,并必从执行发凭根据,能够办理双线区间电话闭塞,能够办理电话闭塞解除。

### 任务 2.5.1 使用电话闭塞时机和变更方法



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
使用电话闭的情况并说明为什么使用电话闭塞	
停止基本闭塞,使用电话闭塞的转换操作	



- 1. 电话闭塞的使用时机
- (1) 基本闭塞设备故障,不能使用基本闭塞设备时。
- ① 自动闭塞设备发生故障或停电(包括区间内两架及其以上的通过信号机故障或灯光 熄灭)时。自动闭塞设备发生故障,已经不能保证同向列车之间的空间间隔,或已不能正



常办理闭塞, 故要停止使用, 改按电话闭塞法行车。

两架及其以上通过信号机发生故障或灯光熄灭,列车虽然可按有关规定运行,但势必 造成列车在区间内一冉停车,不仅会降低列车运行速度,而且危及行车安全。所以,两架 及其以上通过信号机故障或灯光熄灭时,视为自动闭塞设备故障,停止使用基本闭塞法, 改用电话闭塞法行车。

② 移动闭塞设备发生故障,如果仅车载设备发生故障时,按站间自动闭塞法办理行车;设备集中站管辖范围内全部计轴设备故障时;未安装 ATP 车载及无线通信设备的施工列车调出站信号机故障时,使用电话闭塞行车。

如果是 ATP 地面设备发生故障时,同向列车之间的距离间隔无法保证、因此、应停 用移动闭塞设备、改按电话闭塞行车。

(2) 列车反方向发车或按单线行车时。

在双线区间,列车按右侧单方向行车,但在一条正线中颠击(流)特殊情况下,可组织 反方向运行。双线区间反方向运行,由于反方向无闭塞设备,14制,并且发车权的规定已经 破坏,因此,应停止使用基本闭塞设备,改按电话用。1877年。

双线改按单线行车时,虽然正方向闭塞设备,以使用,但由于下方向和反方向闭塞方 法不同,办理上容易产生错误,所以也要停止使用基本闭塞法,改用电话闭塞法行车。

(3) 因故发出由区间返回的列车时。

自动闭塞区间发出由区间返回的列节时,列车在区间反向运行,违反右侧单向行车的规则,并且基本闭塞设备无法控制。在结在列车未返时,本之前,再次向该区间发出列车。在移动闭塞区间。向区间发出由区间返回的列前,列车在区间反向运行,违反右侧单向行车的规则,并且基本例塞设备无法控制发车增在列车未返回车站之后,与后行列车之间的安全空间间隔。

- (4) 当率、和接轨站间的信号发生联锁故障时,采用电话闭塞法组织行车。
- 2. 使用或停止电话闭塞
- 1) 闭塞法的变更

由基本闭塞法改为电话闭塞法,称为变更闭塞法。由电话闭塞法变更为基本闭塞法 时,称为恢复闭塞法。无论变更闭塞还是恢复闭塞,都必须 "先确认区间空闲"后,再进 行办理。

闭塞法的变更与恢复, 应根据行车调度员的命令进行办理。遇到行车调度员电话不通 时, 闭塞法的变更或恢复应由该区间两端站的车站值册员确认区间空闲后, 直接按电话记 球办理。

2) 调度命令

采用站间电话闭塞法行车命令如下。

受令者: ××站至××站, ××站并交××驾驶员。

内容:"因××联锁设备故障,自发令时起,××站至××站间正线停止基本闭塞设 备,采用站间电话闭塞法组织行车。"



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结使用申话闭塞情况并分析原因。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 2.5.2 电话闭塞办理



- 注, 路票为预先印好区间(即站名)和编号的硬卡片(规格 75mm×88mm)。
- 2) 填发路票的根据
- (1) 单线或双线反方向发车时,须春期区间空闲。并取得接车站承认闭塞的电话记录 号码后, 方可填发路票。双线正方向发车时, 根据到的前次发出的列车到达电话记录号 码,填发路票。
- (2) 发车讲路准备妥当。双线正方向改按电话闭塞后,发出第一趟列车时,没有前次 列车到达邻站的电话记录号码,因此,发车站应根据接车站发出的承认闭塞的电话记录号 码。以后的列车,按前次列车到达的电话记录号码填发路票。



#### 3) 路票的填写

路票应由车站行车值班员(或值班站长)亲自填写,由助理值班员核对(无助理值班员时,由车站值班站长负责核对)。填写路票后,车站行车值班员应根据《行车日志》的记载进行认真检查;确认无误后加盖站印后,方可送交司机。

在未得到电话记录号码前不得预先填写路票。因特殊原因停止发车时,应及时收回已送交的路票。填写的路票字迹应清晰,不得涂改;当填写错误时,应在路票上划"×"注销,重新填写。

#### 2. 电话记录号码

(1) 电话记录是采用电话闭塞法行车时,区间两端站办理行车闭塞事项的记录。车站 在发出电话记录的同时,还要编以号码,以明确办理的事项和责任,并将电话记录登记在 《行车日志》内,作为办理电话闭塞手续的依据,因此不可遗漏》

电话记录号码使用规定如下。

- ① 以站(段)为单位, 每满 100 个号循环一次。
- ② 相邻站(段)不能使用相同的号码。
- ③ 每个号码在本循环内只准使用一次、号码一条发出无论生效与否、不得重复使用。
- ④ 若 100 个号码一天内不够使用时, 吼佩环使用。
- (2) 下列事项应发出电话记录号码《双方活均应在《行车日志》上登记。
- ① 承认闭塞。
- ② 列左到法。
- ③ 取消闭塞。

因为这些都是保证行在安全的关键事项,如不形确及时记录、车站值班员就无法确认 区间空闲或占用,光体掌握和组织列车运行。 是发生错误,后果严重,而且无法查考。 所以,要一集一起,及时、准确地记在,也还记录登记簿)内。

《行车日志》 是车站记载列车运行情况的原始资料,它可以记载列车到发时刻;记载 列车运行实际情况,作为向行车调度员报告的资料;作为确认区间是否空闲的依据。

#### 3. 电话闭塞解除

城市轨道交通中站间间距较小,车站线路较少,有的车站只有上下行正线。因此,办理电话闭塞过程中,有一些特殊处理。

电话闭塞的解除是在双线区间一个电话闭塞过程的完成、又一次电话闭塞开始的条件。在双线区间为了提高作业的效率、除第一列列车在发出时没有前次列车到达邻站电话记录号码外,其余列车按前次列车到达的电话记录号码填发路票。因此、在办理电话闭塞时,必须严格执行闭塞解除时机。

- (1) 按电话闭塞法行车, 週下列情况之一时采用电话电报记录号码承认闭塞, 其余列 车均实行电话闭塞解除法。
  - ① 最初列车。
  - ② 反方向运行的列车。
  - ③ 跨调度区段运行的列车。

- ④ 讲行站前折返的列车。
- ⑤ 车辆段与相邻车站间相互运行的列车。
- (2) 电话闭塞解除的条件。
- ① 接车站接到发车通知向本站开来的列车已经到达本站,并已由本站出发,或已经 进入折返线。
  - ② 接车进路准备妥当。

发车站接到前次列车闭塞解除的通知,即是接车站对后一次列车闭塞的承认。

- 4. 取消电话闭塞
- 1) 方法
- (1) 闭塞办妥后,因故不能接车时,立即发出停车手信号进行防护,由提出一方发出 电话记录号码,作为闭塞取消的依据。
- (2)如列车已经出发但接车站无法接车时,应源专人到进站次尚站界附近,向驶近列车显示停车信号。列车由站间的途中退回发车站时,由发生为发出电话记录号码作为取消的依据。
  - (3) 使用时间间隔法行车时,自动取消。
  - 2) 用语

请求取消×××次闭塞。

电话记录×××号, ××分取消 次闭塞

5. 列车运行

列车司机收到路票后,,电动列车采用非限制人工模式驾驶,运行到接车站后,向接车站交付行车免证路票,在运行过程中,在地面保务机量示停车信号时,必须停车、联系确认信号机战降后,力算通过信号机。

### 6. 办理作业的规定

- (1) 单线、双线反方向运行的列车或双线正方向运行的第一列车,发车站须向车站请求闭塞,在取得接车站承认、发车进路准备妥当后,方可堆写路票。
- (2) 双线正方向第二次及其后列车发车时。根据收到的前次发出列车在到达接车站发出电话记录号码,就完成下次列车闭塞,在发车进路准备妥当后,即可填发路票。
- (3)路票由车站值班员或值班站长填写,填写路票必须字迹工整。对于填写的路票。 应根据《行车日志》的记录,进行认真检查、确认无误并加盖行车专用章后,方可送交司机,路票中的中间站名,司机到达时将站名画"×"
- (4) 路票交接地点为司机所在驾驶室旁的站台上,路票交接必须由车站值班员或值班站长指定的行车人员负责。
- (5) 闭塞区站在列车到达并由本站发出后,向行车调度员及相邻闭塞区车站通报发车 车浓和时分。



1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。



- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组,按下面程序进行演练。 电话闭塞办理程序如下。
- (1) 单线及双线区间第一列列车电话闭塞办理简要程序(表 2-2)。
- (2) 双线区间电话闭塞办理简要程序(表 2-3)。

表 2-2 单线及双线区间第一列列车电话闭塞办理简要程序

车站程序	发车站	接车站
办理闭塞	1. 确认区间空闲, 请求 "××次闭塞"	
		2. 确认区间空闲及接车线可以接车 答:"电车记录×号×时×分。同意 × 次闭塞"问时填写《行车日志》
	3. 复诵并记人《行车日志》	1/11/
发车与接车	4. 确认发车进路准备妥当	
	5. 填写路票并进行自检及互检	
	6. 填写路票交给司机指示发表,通知接 个站:"、、次、时、分次本"并向行车	
	調度员报点	2. 通并准备接车进路,开放信号
区间开通	L'AS LIKE	8. 列车到达收问路票划 "×"注销。
	11	向发车站办理区间开通手续"电话记
	No.	录、号、《本次》时《分到、区间开 通"、并记人《行车日志》。向行车调
	,	度员报点
	9. 复诵电话记录,并记人《行车日志》	

表 2-3 双线区间电话闭塞办理简要程序

车站程序	发车站	接车站
	1. 预计开车: "××次预计×时×分开"	
		2. 复诵"××次×时×分开"
预计发车	3. 办理进路并确认准备妥当	
	4. 根据前次发出列车到达接车站的电话	
	记录号码填写路票,并进行自检及互检	

绘表

车站程序	发车站	接车站
发车与接车	5. 将路票交司机, 指示发车	
	6. 通知接车站 "××次×时×分开"并 报行车调度员	
		7. 复诵: "××次×点×分开", 准备 进路开放信号
区间开通		8. 列车到达收回路票划"×"注销 通知发车站,"电话记录×号,×> 次×时×分到,区间开通",并记入 行分日本。均行车调度员报点
	9. 复浦:"电话记录×号××次×时× 分到,区间开通"并记入《行车日志》	THE

按上面的程序进行模拟练习。

- 3. 学生自行总结办理电话闭塞、取消闭塞工作
- 4. 教师和各组长担当本次任务的使人评价工作, 评判同学们的任务完成情况,



### 1. 移动闭塞的基本等

在移动闭塞接承护、闭塞分区仅仅是保护列产安全运行的逻辑间隔。与实际线路并无物理上的对应发展、同此、移动闭塞在设计和实现上与固定闭塞有比较大的区别。其中列 年定位(Train Position)、安全距离(Safety Distance)和目标点(Target Point)是移动闭塞技术中最重要的3个概念。可以称为移动闭塞的3个基本要素

#### 1) 列车定位

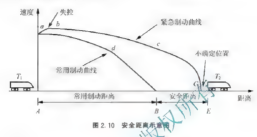
列车定位是移动闭塞技术的基础。要实现闭塞分区的动态移动,首先必须实时、准确 地掌握列车的位置信息,确定列车间的相对距离。系统不断地将该距离与所要求的运行间 隔距离相比较,确定列车的安全运行速度。所以说,没有准确的列车定位,就没有移动闭 塞,列车定位由地面设备和车载设备共同完成。

#### 2) 安全距离

安全距离是后续追踪列车的命令停车点与其前方障碍物之间的一个固定距离。障碍物可以是确认了的前行列车尾部的位置或者无道岔表示(道岔故障)的道岔位置。该距离是基于列车安全制动模型计算得到的一个附加距离。它保证追踪列车在最不利条件下能够安全地停止在前行列车的后方不发生冲撞。所以、安全距离是移动闭塞系统中的关键、是整个系统设计的理论基础和安全依据。如图 2.10 所示,可以看出,安全距离是附加在列车常用制动距离上的一段安全富余量。列车行驶过程中,追踪列车和前行列车始终保持一个常



用制动距离再加上·个安全距离的移动闭塞间隔,确保在最不利条件下,追踪列车和前行列车不发生碰撞。安全距离与线路状况、列车性能等因素有关。在系统设计阶段,通常规定了系统能使用的最小安全距离,同时在满足运营时间间隔的前提下,采用比理论计算值大的安全距离,提高系统运行的安全性。



#### 3) 目标占

列车只有获得了目标点,才能够向前移,目标点通常是设在列车前方一定距离的某个位置点,一旦设定,即表明列车可以发生运行至该点,但不能超过该点。移动闭塞系统就是通过不断前移列车的目标点、只见对车在线路上安全运行。

### 2. 列车区间运行容易发生的事故

列车在区间运行时,一般容易发生以下两大重战

- (1) 正面冲突、另一线路、若两端东方河山河区间发车时,这两列车都没有发现,则 返早会在区间之一位置发生正面冲撞。发物这种事故的原因是两端车站没有解决好这两个 车站中谁有发车权的问题。
- (2) 尾追事故:两列车在区间同方向运行时,若后续列车运行的速度大于前行列车的速度,则后续列车就会在某一时刻追上前行列车,发生列车追尾事故。

如何避免发生以上两类事故,是行车闭塞法应解决的基本问题,可以将解决这两种事故的方法<u>纠</u>纳如下。

- (1) 如何处理发车权的取得和转让。
- (2) 如何实现同向列车之间的安全间隔距离的保证。
- 3. 闭塞法工作原理
- 1) 发车权分配

闭塞过程是包括区间占用权力即发车权的取得、列车出发占用区间、列车由区间出 清、区间重新空闲的全过程。在闭塞全过程中变更闭塞方式就会出现同一区间同一时间内 使用两种闭塞法、将危及行车安全、酿成严重后果。

虽然区段条件不一,采用行车闭塞法也不尽相同,但采用行车闭塞法首要问题都是为

了解决行车制度中的发车权问题。

在单线区间,区间两端站都有可能向该区间发出列车。为保证同一时间内,一个区间 只有一个列车占用,发车站必须在确认区间空闲的条件下,取得相邻站同意接车的通知, 并办理规定的闭塞手续,得到发车权后,方可向区间发出列车。

双线区间的行车,采用上、下行列车分别固定在上下行运行线上运行的办法。

双线下正方向运行时,有闭塞设备控制。发车权归发车站所有。发车站只要确认区间空 闭,收到前次列车到达浦知后,不必征得到达站的同意,即可发出双线正方向运行的列车

双线反方向运行列车时,由于发车权为邻站所有,所以必须确认区间空闲,还须征得行车调度员的命令准许改变行车闭塞法,征得邻站同意接车,办理电话闭塞手续取得发车权后,方可发出反方向运行的列车。

#### 2) 保证空间安全间隔

电话闭塞的安全间隔为一个站间区间或一个线间区间。自动 \*\*\* 条件下的安全空间间隔为一个及其以上的闭塞分区。移动闭塞条件下的安全间隔效 个列车制动距离。



#### 1. 行车闭塞法变更作业

1) 闭塞变更方法与规定

无论变更闭塞还是恢复闭塞, 都必须"先确认区间空风"后,再进行办理。

闭塞法的变更与恢复, 应粮据(产调度员的命令进行办事。遇到行车调度员电话不通时, 闭塞法的变更或恢复应由该区间两端站的车站但进行确认区间空闲后, 直接按电话记录办理。

### 2) 变更过程收往意事项

由于不同的(1)中的塞法之间无相互制约的关系及办理人员习惯上的影响,变更行车闭塞法时容易出现了列差错。

#### (1) 不同闭塞法的混用。

不同的闭塞法牲能不同,且相互之间无制约的关系,加上有关人员办理习惯上的影响,极易发生两种闭塞法混用的情况。无双问闭塞设备的双线区间反方向行车或改按单线行车时,该线路的正向方向自动闭塞设备良好,而该线反方向无自动闭塞设备,工作人员图省事,便使用基本闭塞法办理行车,另一方面使用电话闭塞法办理行车。无论正反两个方向都应该停用基本闭塞而改按电话闭塞。

#### (2) 变更时机不当。

闭塞法是自请求列车占用区间到列车由区间出清开始、至区间开通为止的一个全过程。在列车自区间出清前,该闭塞法的一个闭塞过程还未完成,也说不上停止使用。如果在此时发布变更闭塞法的调度命令,实际上已构成两种闭塞法的同时存在。所以行车调度员发布变更闭塞法的调度命令,原则上应在列车已完整到达接车站。区间已出清,区间已开通行的情况下发布。特殊情况下,为减少延误时间而提前发布时,必须在命令中指明"××次列车到达×举后"变更。



# (3) 受今对象不全。

变更闭塞法的调令,必须同时向该区间两端站车站值班员发布,不得只向一个车站发布而让其转告另一站。因为闭塞法是由区间两端车站值班员共同掌握使用的,变更闭塞法也必须由两端车站值班员共同变更。如果变更闭塞法的调度命令只发给一端站,实际上也构成一个区间两种闭塞法的同时存在。 苔两端车站值班员联系疏漏,极易造成向占用区间发车的除性事故。

# (4) 调今传达不彻底。

受令人员应包括直接操纵闭塞设备、办理行车闭塞的有关区间两端值班员、接受行车 凭证并操纵列车运行的司机以及担任监督列车安全运行责任的运转车长。在基本闭塞法稿 时停用而改用电话闭塞法行车时,如果仅给车站值班员和司机发布调令而未向运转车长传 达,司机按电话闭塞法行车而运转车长仍按基本闭塞法条件下的减定监督列车运行理所当 然地会判断为司机不顾停车信号误入区间,并立即使用紧急制动向,从而造成行车事故, 甚至会造成拉断车钩等重大事故。

- 2. 区间的状态与列车在封辖区间运行组织
- 1) 区间空闲、占用、封锁
- (1) 区间空闲,区间未被列车、机李介顺公用,且相邻两站未办妥闭塞手续及出站调车手续时,称为区间空闲。
- (2) 区间占用, 区间被列车、机工车辆占用, 或相邻域站已办妥闭塞手续及出站调车 手续时, 称为区间占用。
- (3) 区间封锁,按照自动闭塞法、移动闭塞和电话闭塞法的规定,列车进入区间或闭塞分区前,对该区间或闭塞分区的状态有两个某个要求:一是该区间必须空闲,自动闭塞区间必须至少有一个风塞分区(客运列中军)有两个闭塞分区)空闲;二是该区间内的线路、桥梁、隧道。活剂等行车设备必须处在完好状态。二者缺一或遭到破坏,就要中断正常行车并按规定封锁该区间。

由于施工或区间发生事故等原因,根据调度命令,除指定列车外,禁止其他列车进入 该区间,称为区间封锁。

- 2) 列车在封锁区间运行组织
- (1) 区间封锁、开通的手续。
- ① 封锁区间:发生行车事故时由运转车长(无运转车长时为司机),施工时由施工领导人,将事由报告行车调度员,不可能时则报告最近车站的车站值班员,再转报行车调度员。行车调度员接到报告后,向该区间两端站车站值班员发布封锁区间的调度命令,方可组织事故抢救、抢修。需要施厂封锁时,行车调度员接到请求后,按施厂计划调整行车计划,向区间两端站车站值班员和施厂领导人发布封锁区间施厂的调度命令,方可配合施厂。
- ② 开通区间: 开通区间时, 仍由上述现场有关人员将区间情况报告行车调度员, 不可能时经就近车站车站值班员转报行车调度员。行车调度员查明区间确已空闲, 达到确能

连续通行客、货列车条件,向区间两端站车站值班员(施厂封锁时包括施厂领导人)发布开通区间、恢复行车的调度命令。必要时还应发布限速运行的调度命令。

	③ 封锁 🛭	区间命令。	受令者:>	<×站、××站并?	交××驾驶员。内容: "自_	耐
起,	至	时止,	段(站)发	次至	站(站外/折返线),	站(站
外/	折返线)至		站(站外/折	返线)封闭,准	次凭令进入封锁区间。	
次当	Ē	站(站外)	折返线)后,	封锁区间自行解	除。"	

- (2) 列车封锁区间运行。
- ① 列车进入封锁区间凭证为调度命令,列车在封锁区间内的运行不办理行车闭塞 手续。
  - ② 封锁区间的所有道岔应保持开通于列车运行方向,且不允许扳动。
  - 3. 某城市轨道公司行车闭塞法相关规定
  - 1) 移动闭塞
- (1) 移动闭塞在 CBTC 模式 F使用, 系统可实现列车的移动追踪运行, 间隔控制、超速防护、自动驾驶、精确定位停车、自动折返、接风排列进路、进路自动触发、自动按图调整, 自动控制运行等级, 车门/屏蔽门自动处入条功能。
  - (2) CBTC 模式下列车驾驶模式包括: ATO 模式、MCS模式、EAM模式。
    - (3) 列车凭车载信号的指示运行、原面信号不作为行车凭证(显示蓝灯)。
    - (4) 信号控制以 OCC 为主, 必要财可以格控制权下放到集中站。
    - 2) 自动闭塞
- (1) 自动闭塞在联锁后备模式下使用、闭塞分类切分为各自信号机防护的进路区段、 同方向一个闭塞分区和只允许一列车运行。
  - (2) 列车正常驾驶模式为 NRM. 最高凝速 60km/h, 凭地面信号机显示运行。
  - (3) 信号机显示及意义如下。
- · 个绿灯,前方信号机防护的区间空闲以及本区间的防护区段空闲,且该区间道盆已 铺闭并开通自向,准许列车按规定速度越过该架信号机,至下。架信号机前停车
- ·个黄灯;前方信号机防护的区间空闲以及本区间的防护区段空闲,进路中至少有一组道岔开通侧向位置,准许列车按规定速度越过该架信号机,至下一架信号机前停车
- 一个绿灯和一个黄灯:前方信号机防护的区间空闲,但本区间的防护区段占用,区间 道岔已锁闭并开通直向,禁止越过。
  - -个红灯;前方信号机防护的区间占用,禁止越过。
- (4) 特殊情况下,列车越过地面信号机的禁止信号必须得到行调批准,行调在批准列车越过地面禁止信号的必须会同车站值班员共同确认本信号机至前方信号机间线路空闲、道岔位置正确目锁闭。
  - (5) 全线各站记点,有需要时,行车调度员通知车站报点。
  - (6) 信号控制以 OCC 为主,必要时可以将控制权下放到集中站。



- 3) 电话闭塞法
- (1) 电话闭塞法为在移动闭塞、自动闭塞无法使用时的代用闭塞法,在联锁故障、大面积计轴故障或其他情况下采用。
- (2) 电话闭塞的闭塞区间为;以本站的出站信号机至前方站的出站信号机为一个闭塞 区段(即一个区间加一条站线视为一个闭塞区段,简称区段)。
  - (3) 同方向一个闭塞区段内只允许一列车运行。
  - (4) 列车以路票作为占用闭塞区的凭证、路票在闭塞区车站交接。
- (5) 所有车站均为闭塞车站,由报点站向行调报点(报点站由行调指定),所有车站必须向邻站报点,单个或部分联锁区信号联锁系统故障时,故障车站及相邻车站均为闭塞车站,联锁故障两端站向行调报点,闭塞区间相邻车站之间报点。
- (6) 接车站确认发车站至本站及本站至本站的前方站无闭塞尺线路区间、车站(本站、前方站)空闲、准备本站的接车进路后、左可同意闭塞
- (7) 当无法通过设备确认道岔位置时,列车进路上的意式必须人工现场办理,进路上道岔必须使用钩锁器锁定,折返道岔使用钩锁器只挂飞烫
- (8) 列车进出折返线或存车线时、按调车大大处理。进折返线时、车站准备好进路 后、由值班站长亲自或指定人员显示"道岔下通"事信号通知司机。出折返线时、车站准 备好进路后、先用手特台联系司机(手持台战争时、由现场人员口头通知)、然后在指定地 点显示"道岔开通"手信号。
- (9) 故障例发生时追停区间依例本、在确认停车位置到道方站出站信号机之间线路无列车占用且无道盆时,司机党行调命令以 NRM 模式製建 km/h 进站后待令,在确认停车位置到前方站出站信号,但之间线路无列车占用但不位宏时,行调须在道盆人工钩锁后口头命令司机以 NRM 模式限速 25km/h 进站后楼。可机应加强瞭望和广播安抚乘客。
- (10) 电试算单分时、列车以 NRM 常式运行、每个闭塞区段首列车限速 25km/h,之后限速 45km/h,连行。

# 0000项目小结

列车在区间安全运行是城市轨道交通列车安全运行的重要组成部分,要保证列车安全运行必须严格按行车闭塞法规定,使用行车闭塞设备,正确发给列车行车凭证,组织列车在区间运行。

通过本项目的学习,要求学生能够组织列车在自动闭塞、准移动闭塞、移动闭塞、站间自动闭塞和电话闭塞区间运行。

- (1) 能够组织列车在自动闭塞区间运行,正确发给列车行车凭证。能够根据设备情况决定使用正常、非正常或停止使用自动闭塞设备。
- (2) 能够组织列车在准移动和移动闭塞区间运行,发给列车行车凭证,对于列车运行 过程中发生的意外能够及时处理,组织列车安全运行。
  - (3) 能够在适当时机使用自动站间闭塞,组织列车安全运行,发给列车正确行车凭证。

(4) 能够在适当时候,使用电话闭塞,能够根据情况办理电话闭塞,能够填写路票并严格执行发凭根据。能够根据情况决定使用电话闭塞解除法,能够严格执行电话闭塞解除时机。

# 6002月 题

1. 填一填
(1)
式。 是指列车占用区间(闭塞分区)的许可。
(2) 双线自动闭塞区段的车站发车时,出站信号机发给司机行车凭证。出站信号机开
放条件为: ①
(3) 在三显示自动闭塞区间, 为出站或通过信号机的; 绿色许可证是自动
闭塞区段的,当出发列车不能或无法取得让社或发车进路信号机的正常显示
时,发给列车司机,允许列车占用。
(4) 在准移动闭塞正常情况下, 列车行个是武为列车收到的, 车站列车发
车凭证为。
(5) CBTC 信号系统运行模式分分分数别:。其中 CBTC 模式为信号系
统正常的运行模式,后备模式、汽车后备模式为信号系统解级运行模式。当 CBTC 系统与
后备系统均发生故障时,导致部分区段联锁及相关信义设备功能失效,造成道岔无法显示
与远程操作,由控制主任决定采用组织行体。
(6) 移动闭塞设备正常情况下, 列车由车站进入闭塞分区的行车凭证, 为
列车之间安全全时间隔。
(7) 自动站间闭塞设备正常时, 省发车站办理发车进路时, 自动构成闭塞状态。开放
出站信号机,必须连续检查闭塞方式正确及。 列车出发后,出站信号机
。闭塞解除前,发车站对该区间的出站信号机不能再次开放。列车到达接车
站, 经检查区间空闲后, 自动 。在自动站间闭塞正常时, 行车凭证为信号机
的
(8) 采用电话闭塞行车时,列车占用区间的行车凭证,不论单线或双线均为
。填发路票的根据① 。 双线正方向发车时,根据到的前次发出的列
车到达电话记录号码、填发路票。② 。
(9) 电话闭塞解除的条件①
(10) 或双线正方向运行的第一列车,发车站须向车站请求闭塞,在取得
接车站承认、发车进路准备妥当后、方可填写路票。 列车发车时、根据收到的
前次发出列车在到达接车站发出电话记录号码, 就完成下次列车闭塞, 在发车进路准备妥
当后,即可填发路票。

# 2. 答一答

- (1) 简述行车凭证的作用。
- (2) 简述移动闭塞的工作原理。
- (3) 简述采用非正常自动闭塞法行车的原因。
- (4) 简述自动闭塞区间遇一个通过信号显示停车信号(包括显示不明或灯光熄灭)时列车运行规定。
- (5) 使用移动闭塞系统时,列车进路(道岔与信号)、发车表示器、速码及车次号之间的关系如何?
  - (6) 移动闭塞系统车载 ATP 设备故障时, 行车应如何组织?
  - (7) 使用站间自动闭塞的时机是什么?
  - (8) 哪此事项应发出电话记录号码?
  - (9) 列车区间运行容易发生的事故有哪些? 应如何解
  - (10) 区间有哪几种状态?

## 3. 综合填空题

某城市轨道交通区间配置无线 CBTC 系统和计轴自动站间闭塞后备设备。如图 2.11 所示。1060、1062、1061、1066 相隔 2 钟 先后由乙站出发。甲乙区间运行时间为5分钟,1060次 10:10 由车站出发。水下、16 分得到报告甲乙区间 CBTC 轨旁设备故障。在10:26 分计轴器报警、经确认计轴器故障、10:32 CBTC 机旁设备修复。



图 2 11 某城市轨道组成示意图

要求:将乙站列车出站凭证,发凭证的根据及附带条件填入表2 4。

表 2-4 行车凭证与发凭根据填写

车次	出站凭证	发凭证根据
1060	(1)	(2)
1062	(3)	(4)
1064	(5)	(6)



# 0000字训题

- (1) 请总结绿色许可、路票的可能种类,并在实验室中完成填写样张练习。
- (2) 四人一组, 练习电话闭塞办理过程。







# 教学目标

熟悉车厂调车和试车的特点、熟悉车厂主要行车设备的使用方法、掌握车厂调车方法 和调车计划编制方法,能够熟练按作业程序 试车工作。

# 教学要求

	教学要求	点要原理。	自测分数
	熟悉车厂主要行车设置	41 主要介入设备 樂悉 A要介入设备操作	
邸!	K.	制力法 编制调车作业计划	
业技	能够按作业程序完成调车工作	调车工作项目和规定	
能		调车作业程序	
		熟悉车厂试车方法	
	能够按作业程序完成试车工作	试车丁作规定	
		车厂试车下作程序	
识业.	遵章守纪的「作态度	,	
藍质	团结合作精神		

# 60.2.引例与学习情境

引例: 2003 年 8 月 31 日,泰沙车辆股(车辆股平面如图 3.1 所示)工程车运输作业,由车务部两名工程车司机驾驶机车 G201 挂平板车配合。8:00 工程车在 15B 完成卸滑、司机使用对讲机通知信号值班员作业完毕、信号值班员询问将进哪一股道、司机说要进 L29 道。值班员立即解锁 15B 至牵 26 进路,排列牵 26 至走行线 2 道、再 至转换轨 2 道的进路,并通知司机、司机没有认真确认。8;15 分车列运行到 W4 号道 岔前时,调车员确认进路不对,发出紧急停车信号,车体跳动,司机没有及时聚取制动,导致 W4 号道 岔被挤,机后两下车辆股轨。本次事故中,首先信号值班员自即办理进路,其次调车员未能认真确认进路,最后司机不能按调车信号显示及时操作机车,概以导致行车事故。事故



图 3 1 年辆段平面图

工作情境描述: 学生认识车厂线路和站场等基本设备后, 学习组织车厂调车和该车的 基本核能。在实训室, 根据任务单进行分组, 运用角色扮演, 学生使用实训室设备, 组织 调车工作和设车工作

# 602项目描述

在演练场进行项目教学。

# 1. 人员安排

学生按车厂数分组,安排每个车厂各配车厂调度员 1 人、行车值班员两人和调车员各 1 名。

按照已经分好的组,各车厂调度员、行车值班员在各车厂车控室,通过显示屏监控本站列车运行情况,通过控制台办理各种行车作业,调车员室外调车。



# 2. 场地、工具准备

车厂信号控制仿真演练室、各种行车报表、联系电话、各种行车备品、调车作业通知 单等。

- 3. 教学组织
- (1) 下发任务单。
- (2) 使用实验室设备完成工作任务。

开通城市轨道车厂信号仿真设备,引导学生认识,介绍设备使用的特点,并且通过现场实证,加深学生的理解;引导学生掌握调车计划编制技能;组织学生使用实训室车厂仿真设备,进行调车和试车作业模拟演练。

- (3) 总结归纳,技能考核。
- (4) 组织评价。

本项目实操性强,通过本项目学习,要求学生能够熟练完成如下下作。

- (1) 能够正确操作车厂行车设备。
- (2) 能够编制调车作业计划。
- (3) 能够熟练准备和确认调车进路
- (4) 能够根据调车工作特点确定调车车标准度。
- (5) 能够完成机车车辆停留和防冷战
- (6) 能够进行试车工作。

景知识

### 1. 车厂内划要行车工作

车厂行车工作一般有以下几种。

#### 1) 调车作业

车厂内部的调车作业由电气集中联锁设备(或计算机联锁设备)保障进路安排,由车辆 基地信号楼指挥调车作业。可机操纵机车完成调车作业。车厂调车作业的特点是作业量大 和作业复杂,除列车折返调车外,其他各种类型的调车都有。

- (1) 列车解体与编组作业。
- 列车需要检修作业时必须进行解体、编组作业。
- (2) 列车取送车作业。
- 车厂与铁路车站通过联络线相通,城市轨道交通运营与生产所需物质可通过取送作业 送达。
  - (3) 转线作业。

车厂内有各种线路, 列车在完成各种作业时必须进行转线作业,

- 2) 车厂试车作业
- 3) 车厂接发列车

# 2. 车厂行车工作原则和指挥机构

# 1) 组织原则

- (1) 贯彻"安全第一"的生产方针,坚持高度集中、统一指挥的原则,与行车有关的 单位主动配合,紧密联系,协同动作,安全、高效、有序运作车厂。
- (2) 车厂内行车组织工作由车厂调度统一指挥,与行车相关岗位人员积极配合,严格遵守运作手册规定。
- (3) 编入列车的车辆技术状态须良好、投入运用的客车须经检修调度签认方可投入 使用。
  - (4) 车厂内行车、施工等作业应以接发列车优先,其他作业不得影响列车出入车厂。
- (5) 办理列车出入车厂时,发生联锁设备故障或其他突发事件时,坚持"先通后复"的组织原则。
- (6) 精心组织、灵活调度,结合车厂线路布局,合理运从设造,运用平行进路,提高 行车效率,减少不必要的调车转线作业。
- (7) 联锁设备正常时, 应在邻站开车或车厂 P 4 索捷前 20 分钟停止影响列车出入厂 进路的其他作业,准备接发车进路。
- (8) 联锁系统故障人工准备接发列车进路中,停止调车作业,现场办理接发列车进路,使用钩锁器加锁进路上的对向道条。

# 2) 行车指挥机构

车厂(或车辆段)行车组织指挥机构如图 3.2 所,



图 3 2 车厂行车组织指挥机构



# (1) 车厂调度员。

由持有地铁运营事业总部颁发的《岗位资格证(车厂调度)》,且具备上岗资格的人员 担任,负责车厂的统筹管理,负责车厂内的行车组织、设备维修施工组织等。

# (2) 车厂派班局。

由持有地铁运营事业总部颁发的《岗位资格证(车厂派班员)》,且具备上岗资格的人 员担任,负责办理工程车、客车乘务员、屏蔽门操作员出 退勤作业,制定和组织实施乘 务员的派骈计划,及时汇报分部生产信息,准确统计相关台账等;负责发生突发事件时,调配好乘务员的派班。

# (3) 乘务值班员(或车厂值班员)。

由持有地铁运营事业总部颁发的《岗位资格证(值班员)》. 且具备上岗资格的人员担任;负责在信号控制室操作计算机与监督操作。信号控制室设置两名值班员,其中一名负责微机操作,排列进路、开放信号,实现计算机联锁设备的用途,功能的专职人员,称前台值班员;另一名负责接收计划、指挥并监督前台的操作的《积人员,称后台值班员。

## (4) 调车员。

由持有地铁运营事业总部颁发的《可机驾驶证》[2]年(\*\*\*)》,且具备上岗资格的乘务员担任,负责车厂内调车作业的现场指挥,负责决例。组织参与调车作业人员及时完成调车任务,并监控调车作业按计划实施等。

#### (5) 车长。

由持有铁运营事业总部颁发的 以机驾驶证(工程生) 且具备上岗资格的乘务员担任:负责工程年在正线运行商规场指挥,与施工,检验作成负责人沟通、落实作业要求及安全措施,并在推进运行时程前端负责引导工作等

# (6) 客车调车驱

由持有地铁运汽车业总部颁发的《诗时发验证》(电客车二级以上),且具备上岗资格的乘务员担任;负责车厂内的客车转线、调试、车厂加开车、客车整备及救援列车的开行任务等。

# 3. 主要岗位工作职责

# 1) 车厂调度员

- (1)在车厂组长直接指导下,统筹兼顾,积极与单位协调,安全、高效组织车厂内的行车、施工作业,兑现各项作业计划。
- (2) 「作中服从上级安排、自觉遵守和严格执行各项规章制度、坚决制止、举报违章 行为和抵制违章指挥、发现安全隐患、及时汇报、妥善处理。
- (3)以身作則。指导、监督本湖度班所有人员严格执行作业程序和规定。发现违章作业、违反"两纪一化"现象坚决指出并提出批评教育。带领本湖度班人员出色完成车厂内各项作业计划。
- (4)认真学习业务知识,牢固掌握本岗位专业知识,积极参加业务培训及各项演练、技术比武。
  - (5) 认真带教,严格履行带教合同,并监控好带教学员按章操作,确保运作安全。

- (6) 根据《运营时刻表》、转轨作业计划单和车厂股道运用情况、科学合理编制接发 列车计划、车厂内调车转线计划、并监督执行彻底
- (7) 根据《施 Г、行车通告》及各施 Г补充计划,合理安排,办理请销点审批手续, 严谐组织实施车厂施 Г作业及开行 Г程车配合作业。
- (8) 车厂内发生突发事件或设备故障时,负责立即报告,并组织按相应的应急预案及 指引,冷静、及时、果斯地进行处理,尽快恢复运营。
  - (9) 由于特殊情况,接到需支援的通知后,积极承担任务并确保顺利完成。
  - 2) 乘务值班员
- (1) 在车厂组长直接指导下,当班车厂调度员的带领下,服从安排,自觉遵守和严格 执行各项规章制度,坚决制止、举报违章行为和抵制违章指挥,发现安全隐患,及时汇报,妥善处理。
- (2) 认真学习业务知识、牢固掌握本岗位专业知识、积散参加业务培训及各项演练、技术比武。
  - (3) 认真带教,严格履行带教合同,并监控好带教育员按章操作,确保运作安全。
- (4) 负责根据《运营时刻表》、调车作业单文及一办理请销点的施工作业,正确操作 计算机,排列进路或设置施工防护等。
- (5) 发生突发事件或设备故障时、复复立即报告,并按相应的应急预案及指南的指引,冷静、及时、果斯地进行处理、基础恢复运费。
  - (6) 负责做好车厂内行车! 施工作业、故障记录等的铁厂工作



# 任务 3.1 车厂行车设备操作



本次任务就是要求学生掌握基本行车设备的操作技能。



- 1. 车厂信号及显示
- (1) 地铁信号设备是保证行车安全,提高运输效率,改善行车有关人员劳动条件的设备。信号是指示列车运行及调车工作的命令,有关行车人员必须严格执行。
- (2) 信号分为视觉信号和听觉信号。视觉信号的基本颜色有红色、蓝色、白色、黄色; 听觉信号有口笛发出的音响和机车车辆、列车的鸣笛声。



(3) 信号机。

车厂内所有信号机设置在列车运行方向的右侧,按作业目的分为人厂信号机、出厂信 号机、调车信号机。

① 入厂信号机。

作为列车入车厂的凭证,指示列车由转换轨开往车厂走行线、洗车线停车,采用:显示信号机,如图 3.3 所示,显示方式如下。

- 黄灯——允许列车人车厂。
- 红灯——禁止越过该信号机。
- 黄, 红灯 ——引导信号, 允许列车进车厂(黄、红灯位间设空灯位)。

② 复示信号机。

由于人厂信号机受地形、地物影响,这不到规定的显示距离。在该信号机前装设了复示信号机,表示人厂信号机开放状态。采用方形背板,其显示方式如下。

- 绿灯,表示入厂信号机在开放状态,允许越过该复杂信号机、凭入厂信号机入厂。
- 无显示:表示人厂信号机在关闭状态,允许越上恢复示信号机,须在人厂信号机 前停车。

③ 出厂信号机。

指示列车由走行线开到信号机前径。 免信号机开放占用转换轨,如图 3.3 所示。 三显示信号机的显示方式如下。

- 黄灯 允许列车发车
- 红灯 一 禁止越过该信号机。
- 月白灯 -- 准许超过该信号机调车。

① 调车信号机。

调车信号机指示调车机车车辆能否进入减信号机的防护区段或线路上进行调车作业。 车厂内运用线入检修线和其他线均装设有调车信号机,如图 3.4 所示。



图 3 3 入厂信号机



图 3.4 调车信号机

调车信号机均为两显示,显示方式如下。

- 蓝灯 ——禁止越过该信号机调车。
- 月白灯 准许越过该信号机调车。
- ⑤ 停车线调车信号机显示方式。
- 红灯----禁止越过该信号机。
- 月白灯——准许越过该信号机调车。
- ⑥ 尽头式调车信号机。

矮柱尽头调车信号机设置于试车线尽头、运用库内尽头, 均为单红显示, 禁止越过该信号机。

# 2. 计算机联锁设备操作

- (1) 联锁是道岔、信号机、进路三者之间按照一定的程序和整体建立起来的、既互相联系、又互相制约的关系、为完成联锁关系而安装的信号设备、为联锁设备。正线信号系统与车厂微机联锁系统的联锁分界点为信号机。正线论以此在关闭的情况下,调车或列车不能越过、因作业需要,须取得行调同意和乘务低级提校才能越过。
  - (2) 车厂信号联锁设备。
  - ① 车厂采用微机联锁,由信号楼操作控制
- ② 车厂与联络站的信号接口, 设有划互照查进路电路。即列车从车厂进入正线或正 线列车进入车厂时, 确认照查电路表示打不亮才能开放账床车厂的信号。
  - (3) 计算机联锁功能。?
- ① 计算机联锁根银行业特况可办理列车进出个个作业、调车转线作业、引导接车或总锁闭接车等。 基勒能可实现单独操纵道汽车中流频闭道岔、取消、人解、信号机及道岔 封锁和清封铁、破封检查等,操作方式为汽车机标在屏幕上单击按钮进行操作,若办理进 路的操作有误或格岔、断丝时,在屏幕上将显示提示或语音报警等。
  - ② 向被占用线路上排列列车进路时,信号机不能正常开放。
- ③ 能監督是否挤岔,并于挤岔的同时,使防护该进路的信号机自动关闭。被挤道盆未恢复前,有关信号机不能开放。
- ④ 在显示屏上应能监视线路与道岔区段是否被占用,进路开通及锁闭,复示地面信号机的显示状态。
- ⑤ 当道岔第一连接杆处的尖轨 与基本轨间有 4mm 及以上间隙时,不能锁闭或开放信号机。
- ⑤ 车厂与下线联络站方面出入车厂设照查电路,并将轨道条件复示至车厂信号楼、 当向转换轨排列出厂列车进路时需检查车站未往出入车厂线排列进路、轨道电路空闲及虚 拟信号开放条件;向转换轨排列调车进路时只检查车站未往出入车厂线排列进路和轨道电 路空闲条件。



# 任务 3.1.1 车厂信号设备基本操作



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
操作每一功能按键	
办理调年和列车进路	
设置施工防护	



计算机联锁操作如下。

(1) 计算机联锁功能按键的用途、操作见

表 3-1 计算机显示屏上的功能微键的用途、操作

名称	用 途	操作专	单击按钮后 有效时间范围	操作后现象
总定	将道岔转动到定位	用风机大量%方"总定"按钮后 中单量资效字编号	11.	道盆数字编号变 绿色
总反	将道岔转动到反位。	班最保存健单击"总反",核组后 再单击道岔数字编号。	115	道盆数字编号变 黄色
单锁	单独协调道的	用限标左键传动"单频"按钮后 再单击道盆数"声号	14s	道岔上有圆腳(定 位是綠色,反位 是黄色)显示
单解	单独解锁道岔	用鼠标左键单击"单解"按钮后 再单击道岔数字编号	144	道盆显示正常
盆封	单独封闭施工道岔	用鼠标左键单击"岔封"按钮后 再单击道岔数字编号	14s	道盆数字编号在 红色方框内
岔解	单解施工封闭道岔	用鼠标左键单击"岔解"按钮后 再单击道岔数字编号	14s	道盆数字编号 显示正常
钮封	单独封锁信号机	用鼠标左键单击"钮封"按钮后 再单击信号机数字编号	14s	信号机数字编号 在黄色方框内
钮解	单独解锁信号机	用鼠标左键单击"钮解"按钮后 再单击信号机数字编号	14s	信号机显示正常
取消	正常解锁后 4 没有接近的进路	用鼠标左键单击"取消"按钮后 再单击信号机(列车进路)或信号 机编号(调车进路)	14s	将原来的占用进 路解锁为空闲 进路

绘表

名称	用 途	操作步骤	单击按钮后 有效时间范围	操作后现象
人解	解锁接近区段有红 光带或使用	用鼠标左键单击"人解"按钮后。 屏幕出现键盘框、输入 888 后按回 车键再单击进路的始端信号按钮	145	将原来的占用进 路解锁为空体 进路
区解	解锁列车或车列经 过进路、办理总取 消或人工,解锁后。 如整条进路或部分 区段末能解锁的进路	用鼠标左键单击"区解"按钮后, 再单击进路的未能解锁的部分或 相邻道岔区段,屏幕出现键盘框。 输入888后按回车键	14s	将进路上 无岔区 的占用区段解锁 为空闲
总锁	锁闭整个岔群的道 岔不能转动	用鼠标左键单击"总领"按银后、 屏幕出现键盘框、输入 888 后按 回车键	Win.	显示屏下方显示 引导总锁闭 注: 再单击一下 总锁即复位
Sc引导	不能正常开放信号 人厂信号	操作前确认道岔牙連环响位置。 用鼠标左键的点 公开宁 按钮 后,屏幕机器建盘框、输入 888 后按风空键	14s	操作完毕后进路 显示 引 导接 年 进路
Sr 引导	不能正常开放信息。 人厂信号	棒門 麻爾沃道 岔开通 正確 位 內 現場标字键单估 "Sr 引来" 被制 后,屏幕出现键盘振 输入 888 后按回车键	14s	操作完毕后进龄显示引导接 年进路
按訊隐含	用 <b>天</b> 總含复示信 号机	用鼠标左键单击四页, 右键单击 显示"按钮隐"按钮	平師	单击后复示信号路 含、再单击出现
清报警	清除报警	用鼠标左键单击即可, 右键单击 显示"请报警"按钮	立即	单击后报警声消除
文字隐含	用于隐含微机上的 文字	用鼠标左键单击即可, 右键单击显示"文字隐"按钮	立即	单击后计算机! 的文字隐含。再 单击出现
道岔名 隐含	用于隐含道盆数字 编号	用鼠标左键单击即可, 右键单击显示"道岔名"按钮	立即	单击后道岔编号陷 含,再单击出现
信号名	用于隐含信号机数 字编号	用鼠标左键单击即可,右键单击 显示"信号名"按钮	<b></b>	单击后信号机编 号隐含,再单击 出现
轨道名 隐含	用于隐含轨道数字 编号	用鼠标左键单击即可,右键单击显示"轨道名"按钮	立即	单击后轨道编号器 含,再单击出现



续表

名称	用 途	操作步骤	单击按钮后 有效时间范围	操作后现象
计数器	累计按钮使用的 次数	用鼠标左键单击计数器即可	立即	显示按钮使用的 次数
试 4 请求、 允许试车	用于信号申请试车 线调试	确认"试车请求"表示灯闪烁时, 按下"允许试车"按钮即可	<b>公</b> 即	操作后另一"允 许试车"表示灯 显示常亮状态
备机故障	备用计算机故障 报警	用鼠标左键单击"备机故障"按 钮后,屏幕出现键盘框、输入 888 后按同车键	立即	消除报警声音
控暴切换	控制显示机转换	用鼠标左键单击"控显切换"按 钒后,屏幕出现键盘框,输入 888 后按回车键		A 与 B 控制显示 机进行交换
加电解	用于计算机停电后 开启时需要单击进 行电路解锁	用鼠标左键单击"加电影·按电后,屏幕出现键盘板、输入 888 后按回车键	产曲	计算机显示屏左 下显示 加 电 解 文字
倒机解	用于联锁双机非监 测机方式进行双机 切换	用风频全键中的"倒机解"按键。 项,风态对现键故框、输入参	<b>}</b>	操作前提示"倒机 锁闭"时全站道岔 处于锁闭状态、操 作后全站道岔解封

# (2) 开放列车进路的操作方式见表 3-

# 表 3-2 开放进路的操作方式

	10		
名 称	用 途	操作步骤	备 注
列车进路	办理列车出入车厂	用限标左键单击计算机上股道对应的信 号机按钮(始端),再用鼠标左键单击目 的进路上信号机按钮(终端)。	1. 操作时必须做到
调车进路	办理 年 厂 内 转 线 作业	用鼠标左键单击计算机上股道对应的信 号机数字编号(始端),再用鼠标左键单 击目的进路上信号机数字编号(终端)	"手指口呼,一人操作 一人监控" 2. 排路时鼠标箭头必 须沿着线路位置指到
引导信号 (Sr、Sc)	办理相应的轨道电 路出现红光带不能 正常办理列车进路	将目的进路上遗岔转换开通接车进路,确认进路正确、按压(Sr.或 Sc)引导按钮出现键盘框、输入 888 后按四年键、引导信号开放。在14秒内列车未占用滚引导信号进路、引导信号自动关闭、需重新开放引导信号	終点 3. 不操作设备时,鼠 标箭头指向有屏左下 角空白处

(3) 设置施工防护操作方式,见表3-3。

#### 表 3 3 设置施工防护操作方式

类	型	防护操作方式	备 注
施工的防护	道盆检修	道岔封闭和单独锁定	接到车厂调度通知认真
NE 1 10 97 17	股道检修	信号机戴帽和道岔开通邻线并锁定	核对《车厂施工登记
停电的防护		信号机戴帽和道岔开通邻线并锁定	本》和《车厂列车运行
<b>车辆运行进路封</b> 转	Ď	将运行线路开通后。两端信号机戴帽并 锁定进路上的道岔(含侧向道岔)	日志》, 经确认后做好 登记方可操作



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成的NF系
- 2. 教师先进行演示操作,学生分组完成操作任务。
- 3. 学生自行总结设备操作经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价。」(1) 评判同学们的任务完成情况

# 任务 3.1.2 道岔的保养和清扫





- 1. 道盆的日常维护保养规定
- (1) 车站的道岔由行车调度值班员负责维护保养。当班值班员要对包干的道岔(正、反位)保养一次,週雨、雪、冰冻天气应视情况及时上油。
- (2) 车站值駅员據拭道岔须经得行车调度员同意,控制台处于站控状态下道盆单锁、确认 bosch 机与行车调度员通话正常后,才可以离开车站控制室,擦拭工作在 30 分钟内 完成,不得影响其他施工作业。
- (3)擦拭完毕后,车站行车值班员应对站内所有道岔检测一次,确认后才可上交控制权,并在《道岔擦拭登记本》上做好记录,遇有异常情况及时向行车调度员、段调度员汇报,并及时报修。
  - (4) 各车站要制定《道岔清扫制度》, 道岔落实包干, 每周至少上油一次, 每半月擦





# 拭一次,分管行车的站长要不定期对道岔进行检查评比。

- 2. 道岔的擦拭制度及办理程序
- 1) 道岔的擦拭规定
- (1) 道盆必须由专人定期擦拭,目的是保证道岔的正常使用。
- (2)擦拭道岔,必须与行车调度员联系,办理车站的控制方式的转换后,由车站控制站内后,才能进行道岔的擦拭。
- (3) 道岔的擦拭时,车站的控制室要有专人监护,不准随意操纵道岔控制按钮,如需转换道岔,室内监护人员与现场擦拭人员应进行联系,说明道岔号码及定反位,现场擦拭人员腐开道岔后,才能扳动道盆;擦拭道岔时,无关人员不得进人道岔区,以免误动和误伤。
  - (4) 擦拭道岔人员在擦拭前, 应准备好工具, 一律穿绝缘鞋 携带防护用具和木楔。
  - (5) 擦拭完毕,要认真清理现场,确认无妨碍列车运行和道盆转动的物品。
  - (6) 试验完好,与行车调度员办理控制权上交手绘、并填写《道岔擦拭登记簿》。
  - (7) 清扫时间一般不超过30分钟。
  - 2) 道盆清扫保养程序。

道岔清扫保养程序见表 3-4.

\* 盆清扫保养程序

项	目	11/1/	扳道员	车行车值班员
1. 联系行车调度	161	1.7	1x	力理控制权的下放,实现站控
2. 确认道盆位置	1.	-		定(反)位锁闭
3. 現場作业	X.B.	(1) 垫木 (2) 铲油汀 (3) 擦清滑 (4) 磨锈助 (5) 擦清滑 (6) 涂油 (7) 清扫 (8) 检查		
4. 确认道岔位置	1			
5. 试排				
6. 汇报				



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己学习道岔管理和清扫制度。
- 2. 教师先进行演示操作,学生分组按作业程序清扫道岔练习。

- 3. 学生自行总结道岔清扫经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作, 评判同学们的任务完成情况。

# 仟条 3.1.3 道岔扳动



使用实训室仿真车厂信号控制台和实物道岔。

以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得	
办理进路, 观察道岔转换		
单独操纵,单独锁闭道岔	11	
进行一次人工扳动道盆	16	



# 1. 电气集中操纵

电气集中(或计算机联锁)道盆、贷金边缘纵是按列车或调车运行方向,顺序按压进路 的始端、终端按钮、道盆自动转换、键闭进路、同时信息的开放。操纵按钮时、严格执 行"眼看、手指、口呼"制度。

眼看:看准应操纵的按钮。

手(笔)指:中、食指下拢成"剑指",指向应确认的按钮

口呼: 规定用语、世字清楚。

这一制度如此理的科学规律。安全和注意密切相关,事故和不注意是孪生姐妹。心理学将注意分成两种:一种叫有意注意,一种叫无意注意。我们在会议室开会,大家要聚精会神地听领导讲话,"聚精会神"是通过自己的 主观意志达到的,这叫有意注意。突然有人不小心把一个茶杯掉在地上,"叭"的一响,大家不约面同地把目光转向掉茶杯的方向。"日光转向"这是受外界刺激的影响。这叫无意注意。在接发列车作业环节中工作人员通过3个动作的过程达到自我控制的要求,这就是一种对有意注意的促进和加强。在三级动作中"眼看"可谓主体,"手指"、"口呼"可使眼看这个有意注意的动作更稳定,更强化。人的生产活动在思维意识的指导下进行,而思维活动必有语言参加,它可能是有声的语言,也可能是无声的语言。离开语言的作用,思维难以进行。确认这项生产活动毫无例外地也要在思维意识的指导下进行,因此在眼看,手指的同时要伴有口呼,可以起到加强自我控制,提高确认质量的作用。

## 2. 道岔人工扳动

## 1) 人工摇动道岔

集中联锁车站在停电或故障时,对内锁闭的电动转辙机需使用手摇把就地操纵道岔



时,所使用的电动转辙机钥匙及手摇把是在固定地点存放的,并应进行编号。平时由电务信号「区加封、由车站值班员、扳道员或清扫员保管。遇电气集中联锁设备放除时,车站值班员应立即通知信号「区并在《行车设备检查登记簿》内登记,为保证不间断接发列车。应在车站值班员指示下,由扳道人员在现场手摇道岔(手摇转换道岔如图 3.5 所示)。 手摇道岔时,应在《站细》(全称《车站行车工作细则》,以下简称同此)规定地点取来钥匙,将钥匙孔盖上的锁打开,使钥匙孔盖向下方转动,露出手摇把孔,将手摇把插入孔内,手摇转动 36~38 圈。听到"咔嚓"的声音信,即表示道岔已手摇到位,尖轨被锁闭。由于"咔嚓"的声音很小,加上现场声音嘈杂,必须注意观察,切不可未手摇到位即抽出手摇把。对应加锁的道岔,即使摇到位,听到"咔嚓"的声音、也必须加锁、以确保进路安全对应加锁的道岔,即使摇到位,听到"咔嚓"的声音、也必须加锁、以确保进路安全

经过手摇的道岔,不能自动恢复集中操纵。转辙机底壳内的安全接点是非自复式的,由于抽出手摇把后安全接点亦不能接通,钥匙孔盖亦不能恢复原来的位置,电动转辙机还处于断电状态。即便恢复供电,该道岔的电动转辙机仍不能动作,使人工转换后的道岔不改变其开通方向,保证进路的正确。

电气集中设备恢复正常、停止手摇道岔、在接车队就企列车全部进入警冲标内方、发车时出发列车应整列出站、再由电务人员使用 (从镇建) 开电动转辙机机盖,经确认设备处于正常状态,接通安全接点、钥匙几盖恢复原义 置, 手摇把插孔被覆盖, 人工转换停止。此时, 对电动转辙机及钥匙孔盖加锁, 《道岔操纵电路恢复后,即列入集中操纵。

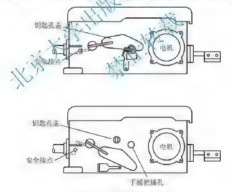


图 3 5 人工转换道岔示意图

#### 2) 人工排列进路的作业程序

人工扳动道岔所使用工具如图 3.6 所示, 其作业程序如下。

(1) 值班员和站务员两人携带有关备品: 信号灯/旗、手摇把、道岔钥匙、端墙门钥

匙、钩锁器、扳手、对讲机、无线调度电台、手电筒、着荧光衣、戴手套。

- (2) 下线路前得到行调允许,人下准备进路必须从距列车最远的道岔开始,从远到近依次排列。
- (3) 现场确认道岔,需要转向时应,人操作,一人防护、确认。操作者用工具按正确程序打开盖孔板(二号线需先切断电源), 手摇道岔,准备好进路,另一人确认道岔位置正确后加锁。
- (4) 确认进路上各道岔的开通位置时,相互用对讲机联络,同时用手信号显示正确 情况。
- (5) 当上(下)行线路的进路准备妥当并出清线路后,报告站控室(对讲机工作盲区可由行调中转),再准备下(上)行线路进路。



全下依次为: 钩锁器 下拉把、扳手、对讲机、盖孔板钥匙 有侧由上至下依次为! 红闪灯、手套、炭光衣 图 3.6 人工板动道岔工具

- (6) 值班站长接到进路准备妥当、线路出清的汇报后,立即做好相应线路的接车或发车准备工作并报告行调。
  - (7) 人工摇动道盆时须严格执行"六步曲"程序,执行互控、他控程序。
  - 一看:看道岔开通位置是否正确,是否需要改变位置。
  - 二开,切断电源(二号线),打开盖孔板及钩锁器的锁,拆下钩锁器。
  - 三摇:摇道盆转向所需的位置,在听到"咔嚓"的落槽声后停止。

四确认: 手指尖轨呼"尖轨密贴开通左(或右)位"并和另一人共同确认。

五加锁,另一人在确认道岔位置开通正确后,用钩锁器锁定道岔尖轨。

六汇报:向站控室汇报道岔开通位置。

3. 道岔的单操单销

在使用 6502 电气集中设备或使用国产计算机联锁的车厂, 道岔可以在控制台上进行 单操单锁。



# 1) 单操单锁道岔操作

单操道岔时,应按下道岔操纵按钮及道岔总定位或总反位按钮,使道岔转换,道岔需 单锁闭时,按下设在单操道岔按钮下方的道岔单锁按钮,将该道岔单独锁闭,其按钮表示 灯亭红灯。

- 2) 操作中的注意事项
- (1) 单独操纵道岔比按进路行选动道岔具有优先权,而在选路过程中,如果单操进路 正在选动的道岔,该道岔则根据单操转换,如须进行这种操作,应取消进路,否则单操结 束后,道岔又根据原洗进路位置转动。
- (2) 在日常维修转辙机、更换配线、测试电缆后,应先进行道岔单独试验,以确认控制表示灯与现场道岔位置一致。
- (3) 单独操纵和单独锁闭仅由车站控制中心不控制时,才能进行。在中心控制状态时,车站行车值班员严禁擅自进行道法单纯操纵及单纯锁闭了以处于状正常运行。
- (4) 如果道盆被阻,不能转动到底,电路将自动切断供电,停止转动,如正在排列进路,车站值册员就将所排列进路取消,单独操纵道岔到场待。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己预习道岔相关知识。
- 2. 教师先进行演示操作,学生父继续作业要求进行扳动道盆的练习。
- 3. 学生自行总结道岔扳动经验
- 4. 教师和各组长担当本次使务的他人评价工作。该判问学们的任务完成情况。

# 任务 3.2 调车方法和调车作业计划编制



在轨道交通调车时,能够根据情况选择正确的调车方法,能够根据设备和车组情况编制调车作业计划。



## 1. 调车概念

轨道运输过程中车辆的运行调移可分为两大类,凡是跨站点的运行为"列车运行工作",属于路网层面的行车组织工作,其最小移动实体是"列车",其中包括组织运行的工程车等非常规列车,对之赋于列车车次号,利用"列车运行图"组织运行,凡在车站范围内或超出该范围但未进入另一站的调移为"调车工作"。属于站点层面的行车组织工作,其最小移动实体可以是"车列"。也可以是细化后的"车组"、"车辆"等,通常以动车为动力,当然也包括单机调移,它们因不跨站点运行而无须冠以车次号,利用"调车作业通

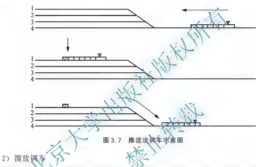
知单"组织调车工作。调车工作也可简称为"调车"。

#### 2. 调车方法

城市轨道调车作业种类为平面调车。平面调车的作业方式分为以下两种。

# 1) 椎关调车

这是用机车将车辆调移至适当地点、停稳后再摘车的调车方式、其调车作业过程示意如图 3.7 所示。利用该方式调车,便于控制运行速度、作业安全。但车辆实现调移要发生推送和折返两个过程。因此消耗的作业时间长、效率较低。当不允许溜放作业时应采用推送调车方式,例如调移客车和禁溜车辆、向货场、专用线取送车、在特定线路上车列转线及车组连挂等,一般均采用本方式。



机车通常以供送车列的方式行进,在达到一定速度后按计划摘解的车组(车辆)脱离车 列自行溜出的调车方式为溜放调车方式。为此,在车列行进时应相机摘钩,然后机车制动,以形成摘解车组与机带车列的速度差,即发生两者的脱离及车组溜出。为使溜出车组能溜至预定位置或实现安全连挂,由制动员对之施行手闸制动或铁鞋制动。其作业过程如图3.8 所示。

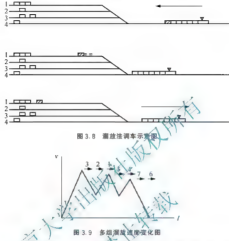
正确把握车组的溜出速度是保证调车安全、提高调车效率的重要前提。溜出速度过低,车组不能溜至预定位置;速度过高,不仅使机车的往返牵推过程延长,而且也难以对溜出车组实现制动操作,产生安全隐患。车组溜出速度的大小主要取决于溜行距离、溜行阻力及车辆自身的溜行性能。因此,调车人员要熟悉有关的线路及车辆情况,应具有准确测距、测速的技能。

与推送调车方式相比,溜放调车方式的分解行程短,使用的调车程数少,可显著提高 调车效率,在条件允许时均应采用之。

当机车推动车列加减速各一次, 若同时溜出几个车组时, 为多组溜放方式。此时, 同 批溜出的各车组借助自身的不同走行性能和利用手闸调速而形成溜放间隔, 才能分别溜入



预定的线路。多组溜放时机车速度的变化情况如图 3.9 所示。显然,用多组溜放方式分解 车列,其调车程比一般溜放方式要少得多,调车效率更高,但需要有更好的调车技术。



"有机车加速和减速"· 次将车组溜出点。 在信用批溜出的是单组还是多组,机车可拖动未分解车列反向 阿拉、以便进行后续溜放; 在线路等作业条件允许, 也可以不同拉, 在原行进方向继续调整速度实现后续批次的溜放, 这就是"连续溜放方式"。于是, 对溜放调车, 按一批溜放后是否回拉、每批溜放是单组多组以及在连续溜放过程中机车调速是否利用惯性惰行等, 可以将这些状态组合成诸如单组溜放、连续(单组)溜放、多组溜放、连续多组溜放、掩负(连续)单组溜放和增力, 传为(连续)多组溜放, 作为(连续)单组溜放和增力, 传为(连续)多组溜放, 作为(连续)单组溜放和增力, 传统)多组溜放等多种细分的溜放调车方式。

因为城市轨道交通车辆具有许多精密仪器,所以一般不采用溜放法进行调车作业,只使用推送法进行调车作业。

#### 3. 衡量调车工作的指标

为科学组织调车 Γ 作、合理评价调车水平及客观体现作业人员的劳动贡献等,需要采用调车作业量和调车作业时间标准等衡量指标。由于调车 Γ 作的复杂性,在解编等量列车或车辆的条件下,不同车流构成、不同设备条件以及不同调车决策等都会造成调车作业量和调车作业时间的较大差别。引入"调车钩"和"调车程"的概念既有利于对调车作业量、调车作业时间等进行相对精确的计算,也便下描述调车作业过程。

# 1) 调车钩

调车作业计划是以调车钩为基本单位对作业做出安排的、故它又称为"钩计划"。若 仅就钩计划的作业描述而言,调车钩是指机车连挂或摘解—组车辆的作业。于是钩计划只 使用两类调车钩即可简明表达作业程序。一是连挂钩,又称"挂车钩",表示机带车列中 车辆数将增加;一是溜放钩,又称"摘车钩",表示机带车列中车辆数将减少。由于钩计 划中调车钩的种类少,便于统计,目前主要用这两种调车钩来计算调车作业量。实际上钩 计划在简明表达调车作业的同时也省略了一些中间接续过程或作业过程差别,因而没有充 分体现全部作业内容,报此计算的调车作业量也是粗略的。

# 2) 调车程

·个调车钩可分解为·个或几个调车程。调车程是指机车或机带车列(车辆)发生的一次有目的的调移,通常不改变运行方向。

调车程的目的在于体现相应调车钩必须完成的逐个步骤。指述步骤没有完成、则调车程设定的目的就没有达到,其中即使出现中停、倒行等运气机况的变化也不能视为新调车程发生。虽然调车程通常是不改变方向的调移。但不是对方向的调移却未必只属于一个调车程。因此调车程的实质在于体现调车作业的分类和的性,而不是其他。

调车程含有"距离"概念,有长短之分、行调移目的既定的条件下,调移车辆的多少 显然也影响调车程的长度。借助于调气及划进一步表明调车作业量的大小、即调车作业量 不仅与钩数有关,而且应考虑调车格的公司。

调车程还体现机车车辆在调校上的运行状态。在正常心下这是一个从启动加速开始到减速停止告终的过程。基间基是否有定速、惰行逐行状态以及停止是在制动条件下还是在惰行条件下实现的等。可区分为不同的调查程类型、如加速一制动型、加速一惰行型、加速一惰行一制动型、加速一定速一懈行一制动型、加速一定速一懈行一制动型、过滤调车程类型依调车行业的性质和调车程长短对应出现。其类型划分可为里精确地优势调移时分、确定调车进度等提供帮助。

## 4. 列车编组

#### 1) 编组形式

城市轨道交通车辆的编组形式受车型及运量的影响, 而编组形式义影响到城市轨道交通工程的规模、车辆段的用地面积及设备容量等方面。按地下铁道设计规范、地下铁道设计年限分为近期和远期两类。考虑到客流量将逐年增加, 地下铁道列车在近、远两期应采用不同的编组形式。

### (1) 全动车编组。

全动车编组可以根据客流变化,灵活调整车辆编组辆数,而且具有整车性能不降低的 优点、轴重均匀,全部可以采用电动制动,易于控制,反应快,机械磨损小。但是这种编 组形式要求每辆车都有独立的牵引控制系统、轴重较大,电机总功率较大,耗电量增加, 维修和保养工作量增加。



(2) 动拖车混合编组。

动拖车混合编组根据具体情况,适当地增加动车和拖车,电机功率利用率较高,设备集中,维修方便、维修下作量小。但车辆种类增加,动车轴重较大,拖车轴重较小、全列车重量分配不均匀。

(3) 单元车组编组。

所谓单元车组,是将几辆动车和拖车通过半水久式车钩固定连接成一个车组,根据客流量确定列车单元个数的多少。这种编组形式,可统一考虑设备布置,设备数量减少,设备能得到充分利用,重量分配均匀,维修工作量减少。由于列车由几个单元车组组成,可能造成乘载率过高或过低现象。

- 2) 编组规定
- (1) 在列车中的机车和车辆的制动机, 应全部加入列车的制动系统, 具体规定如下。
- ① 客车,客车龄发不准编挂空气制动系统故障的车辆,在其心途中发生制动系统临时故障时,允许切除一辆,到达终点站后退出服务或投入车辆故障处理指南》的要求处理。
- ② 工程列车,编入工程列车的车辆不准有关(1年,如在运行途中自动制动机发生故障,报告行调并按其指示办理。
  - (2) 客车、工程列车应按规定的编辑条件进行编组。下列车辆禁止编入列车。
  - ① 车体倾斜超过规定限度的。
  - ② 曾经发生脱轨或冲撞事故、未经检查确认的。
- ③ 装载超出限界、长轨或集重货物时,不符合 产程车运输装载搬运安全控制规程)的。
  - ① 平板车装载货物违反装载和加固技术条件的
  - ⑤平板车和关闭测板的。
  - ⑥制动系统故障的车辆。
  - ⑦未按规定维护保养或清洁的客车。



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
编制编组和解体列车的调车作业计划各一份	



# 1. 调车作业计划形式

调车作业计划以"调车作业通知单"的形式编制,其形式如下。在其上部给出通知单的编号、执行计划的调车,拟解编的车次(只对到发列车填)、列车所在股道(只对解体列车填)以及作业的规定开始终了时分等。在其下部给出计划编制人以及编制时间等。

			机车(客车)号码		第	=
作业 項目	作业 时间	顺序号	股勾车道种数	安全事项及其	他交代	
		1		制动系统是否正常;[□是,	. □香]	
		2		悬挂系统是否正常:[□是。		
		3		接触网设备是否正常:[□] 线路、道岔是否正常:[□]		
		4		信号设备是否正常:[□是。		
		5		特殊运行速度限制: km/h	以内	
		6		调试时驾驶模式: 存车情况:		
		7		其他事项。		
				车厂调度	员:	
周车员/值	_	确认 	Contract of the second	时间:	员: 年 月 日	

为了说明调车作业计划编制的方法。在此用举例方法来说明。

例 1. 设某车列 A B C C-B-A 分解, A 车存于 1 股道, B 车存于 2 股道, C 车 存于3股道。开始调车前存于4股道,如图3.10所示。试编制调车作业计划。



其调车作业计划见表 3-5。





表 3-5 调车作业计划

	作业内容			
股 道	摘/挂	辆 数	备 注	
4	+	6		
ı		1		
2		1		
3		2		
		1		

例 2、A 年存于1 股道、B 年存于2 股道、C 年存于3 股道、介始调年前存于4 股道。现要编组车列 A B C C C B A、然后停于4 股道。试验证调单作业计划、见表 3-6。

股 道 摘/挂 辆 数 备 注

1
2
3
2
1
1
4

任务定线

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己预习调车作业计划相关知识。
- 2. 教师先进行演示操作,学生分组按作业要求进行编制调车作业计划的练习。
- 3. 学生自行总结编制经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

# 任务 3.3 调车作业



能够根据调车作业计划,进行调车作业。首先,能够正确完成基本调车项目。最后,能够顺利在演练场完成调车作业程序。

# A 相名知识

### 1. 调车指挥

- (1) 车辆段调车工作由车场调度员统一领导、调车作业人员必须按本标准和调车作业 计划单执行。
- (2) 车场调度员应根据车辆、线路、设备检修计划和现场作业情况,合理、科学、正确地编制调车作业计划,组织调车人员安全、及时地完成调车任务。
- (3) 调车作业由调车员单一指挥。根据调车作业计划单、正确、及时地显示信号、指挥调车机运行、并注意行车安全。
- (4) 调车司机必须根据调车员的信号准确、平稳地操纵机车,时刻注意确认信号,不 间断进行瞭望,正确、及时地执行信号显示要求,负责调车作业安全。
  - 2. 遇下列情况禁止调车
  - (1) 设备或障碍物侵入线路设备限界。
  - (2) 禁止提活钩,溜放调车作业。
  - (3) 客车转向架液压减滤器被拆除并且含气弹簧无气。
  - (1) 禁止两组车组或列车同时在同户条股边上相对移动。
  - (5) 机车车辆制动系统故障影响到1个安全
- (6) 有维修人员正在机车车辆、代业影响行车或机车辆两端车钩处挂有"禁止动车"警示牌。
  - (7) 机车车辆底部悬挂装置脱落。
  - (8) 客车停放股道接触网挂有接地线,
  - (9) 货物装裁、加固不符合相关规运
  - (10) 其他以父影响到调车作业安全

### 3. 调车安全

- (1) 在带电区段调车作业时,严禁攀登机车车辆或装载货物顶上,严禁碰触接触轨。
- (2) 任何人所携带的物体(包括长杆、扶梯等)与接触网 轨带电部位需保持 1 米以上的距离。
  - (3) 上下车时,须选好地点停车,注意地面障碍物、接触轨、感应板。
  - (4) 在机车、车辆移动中,禁止下列行为。
  - ① 在平板车的侧板或端板、支架上坐立。
  - ②站在车梯上探身讨远。
  - ③ 在装载易于窜动货物的车辆间和货物空隙间站立或坐卧。
  - ④ 骑坐车帮,跨越车辆。
  - ⑤ 讲入线路内摘管或调整钩位。
  - ⑥ 严禁在机车前后端坐立。
  - (5) 作业中严禁吸烟,班前禁止饮酒。





- (6) 处理机车、车辆作业时。
- ① 摘车时, 应执行一关(关折角塞门)、二摘(摘风管)、三提钩的作业程序。
- ② 摘接风管、调整钩位、处理钩销时,应等待车辆、车列停妥,并向司机显示防护 信号。
  - ③ 调整钩位、处理钩销时,不要探身到两钩之间。
  - ③ 使用折叠式手闸,须在停车时竖起闸杆,确认方套落下,月牙板关好,插销上好后方可使用。注意检查手闸链条良好。
    - (7) 行走线路规定。
  - ① 測年员应走两线路之间显示信号,并注意邻线的机车车辆。严禁在道心、感应板、 枕木头上行走,在有接触轨的线路必须远离接触轨的一边行走,禁止脚踏钢轨面、道岔连 接杆、尖轨、接触轨等。
  - ② 横越线路时, 应一站、二看、三通过, 注意左右机车单辆的动态及脚下有无障碍物。
  - - ④ 不准在钢轨上、车底下、枕木头、道、里坐卧或站立,不准跨越地沟。
    - (8) 个人防护用品使用规定。
- ① 个人防护用品必须专人专用 **支**产保管。绝缘靴应定期检测,如发现不符合使用要求应及时更换。
- ② 进入试车线及出入段线载行区的人员必须穿单级整。高度树立"无电当有电"的观念。确保个人人身安全

# 任务 3.3.1 调车作业前的准备



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
模拟练习调车计划的布置与传达	
进行一次调车作业前准备工作	



调车作业计划及准备工作

车厂调度员应根据车辆、线路、设备检修计划和现场作业情况、合理、科学、正确地 编制调车作业计划,组织调车人员安全、及时地完成调车任务。

调车作业计划是调车作业的依据,因此,做好调车作业计划的布置、交接、传达及准备工作,是安全、正确、及时地完成调车任务的重要保证。

- (1) 编制调车作业计划资料来源。
- ① 车辆部检修调度提供的车辆检修、调试计划及签认的临时维修计划。
- ② 开行工程车计划。
- ③ 设备主办部门的计划,接轨站到达车辆的预报。
- ④ 物资部的车辆装卸情况。
- ⑤ 维调提供的维修工程部、承建商动车计划。
- ⑥ 车辆部设备车间扣修计划和工程车故障报活单。
- ⑦ 其他。
- (2) 车厂调度员应亲自编制调车计划单并制定安全防范措施及注意事项。向调车员交递书面计划及《机车、车辆动车需求计划单》和《调试、试验作业任务书》。调车员应根据调车单亲自向司机交递和传达。作业完毕后及时收回《机车、车辆动车需求计划单》和《调试、试验作业任务书》。
- (3) 车厂调度员向乘务值班员、司机、调车员传达计划的、接受计划的人员须认真复 诵,确保清楚无误地掌握计划。
- (4) 各接计划人员接完计划后、需准确向本规划是选、以确保计划执行到位和充分 发挥互控作用。
  - (5) 调车计划布置和传达。

车厂调度员编制《调车计划单》的 高考虑周全、避免作业执行过程中变更计划。一旦需变更计划时,变更作业不超速 约、可以口头方式系数 但须停车传达。接受变更计划的有关人员应复诵、车厂调度领确认其复诵无湿、变更作业超过三钩时、须收回原计划,重新出具书面计划、以確保计划准确。

"一批作业(提入张调车作业通知单)水加入物时、允许以口头方式布置。由于口头布置没有长破依据,为确保作业人员之间协调。致、确保作业安全、有关人员必须复调。变更计划。然指变更股道、稠数、作业方法及取送作业的区域或线路。随意变更计划,既不安全也影响效率。但调年作业涉及的因素较多、且多为活的因素、产生计划变更是难免的。如何正确了解和掌握情况、增强预见性、不变更或少变更计划。这是对调车领导人的一项重要要求。变更计划应用书面方式重新按规定程序下达。对于一批作业(指一张调车作业通知单)变更股道超过三钩时,允许以口头方式布置、但必须停车传达、有关人员复通。变更股道超过三钩时,应重新填写调车作业通知单。仅变更作业方法或积数时,不受口头传达三钩的限制,可不停车传达,但调车指挥人必须向有关人员传达清楚。

- (6) 调车作业前的准备。
- ① 调车件业前,调车员应充分做好准备(按规定着装、佩酸防护用品、确认无线对讲机良好),并认真检查调车组其他人员准备情况。
  - ② 对线路进行检查,确认进路、车辆底下和上部无障碍物。
- ③ 对车辆进行检查,内容包括车辆防溜措施情况、是否进行技术作业、是否有侵限 物搭靠、装载加固是否良好、是否插有防护红牌(红灯)。





- 1, 下发任务单, 明确任务内容, 学生自己预习调车准备工作相关知识。
- 2. 教师先进行演示操作,学生分组,按角色扮演,完成调车准备工作的练习。
- 3. 学生自行总结调车工作准备内容经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

# 任务 3.3.2 调车进路准备、确认与信号显示



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
在仿真控制台上, 办理调车进路	(11)
在学校线路轨道实训场,运用角色扮演,练习"要道还道"。	E L
练习手信号显示	N



1. 调车进路准备与确认

1) 信号设备正常时进路准备

进路的准备是由操作值班员按调车作业通知单进行的,进路布置妥当后调车信号开放。集中联锁车站的准备可以分段进行,但要注意先远后近,切不可以由近及远,以免造成调车人员看到调车信号开放而动车,造成行车事故。

2) 无联锁线路的调车进路办理应该执行要道还道制

要道还道是非电气集中或非计算机联锁控制的调车进路上,调车人员间联系、办理、确认调车进路是否准备妥当,而采用相互监督、人工联锁、区域联防、互相检查的一种人工互控制度。

其作业方法是:要道由近而远,还道由远而近。在要道还道时,应统,为"进×道要、道"、"出×道要×道"。

要道还道分为两方,要道方和还道方。两方的划分有两种情况:一种情况是以司机、 调车长为一方,以扳道员为另一方,来确认进路是否准备妥当、正确;另一种情况是,当 调车进路上配有两名以上扳道员时,相互检查、确认调车进路是否正确。

要道还道的程序,常见有以下几种。

(1) 调车机司机或调车组与扳道人员间的要道还道程序。

要道:单机或机车牵引车辆运行时,由司机鸣笛二短一长声"要道";推进车辆运行时,由车列前端的调车组人员以手信号显示或用口笛鸣示股道号码信号"要道"。

扳道,将进路上的有关道岔扳到指定的位置。

还道;调车进路上的检查确认进路是否准备妥当,确认进路准备妥当后,向要道人员 先显示股道号码信号,再显示道岔开通信号"还道"。

回示,要道人员接到还道信号,调车组人员复示还道人员的道岔开通手信号或口笛鸣示。每一长声"回示",司机鸣示一短声"回示"。

(2) 扳道人员之间的要道还道程序。

要道,靠近机车车辆方面的扳道人员由近而远地向进路上相邻的扳道人员显示股道 号码信号"要道"。由车列前端的调车组人员以手信号显示或从口笛鸣示股道号码信号 "要道"。

扳道、将进路上的有关道岔扳到指定的位置。

还道, 调车进路上的检查确认进路是香准备妥当、确立进路准备妥当后, 向要道人员 先显示股道导码信号, 再显示道岔开通信号"论证》

回示:要道人员接到还道信号,复示还述人员附道岔开通手信号或口笛鸣示一短一长声"回示"。

(3) 使用无线调车电话时要道还证据证

要道:单机或机车牵引车辆选入时,由司机向扳道人员要道时,司机呼喊"××,我 是司机,进(出)×道";扳道人就收到要道通话后,咸答:一进(出)×道,×号明白"。

推进车辆运行时, 中企到前端的调车组人员向放道人员要道时, 司机呼喊"××, 我是调车长, 开通、查、报道人员收到要道通话会。应答:"开通、道、×号明白"。

扳道:将进路上的有关道岔扳到指定的位置。

还道, 扳边放检查确认进路是否准备妥当, 确认进路准备妥当后。向要道人员呼喊 "××、我是×导、×道开油"

回示: 司机听到调车长、扳道人员的还道通话后, 应答: "×道开通, 司机明白"。

3) 进路部分信号设备故障时

能够使用的设备尽量使用,联锁设备良好的道盆可用单独操纵、单独锁闭的方法,其 他电气故障的道盆用人工板动、人工加锁。在办理进路过程中,要严格执行要道还道 制度。

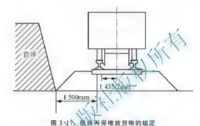
4) 确认拼路

牵引车辆运行时,前方进路的确认由司机负责,推进车辆运行时,前方进路的确认由 调车指挥人负责,调车指挥人确认前方的进路有困难时,可指派调车组其他人员确认。

- 5) 相关安全措施
- (1) 线路两旁堆放货物(含设备、工器具)的规定。

线路两旁堆放货物, 距钢轨头部外侧不得少于 1.5m。货物站台上堆放货物, 距站台 边缘不得少于 1m。货物应堆放稳固, 防止倒塌。不足上迷距离时, 不得进行调车作业。





此外,站台上堆放货物时,小市专志调车人员等机场的作业条件,距站台边缘不得少 Flm。货物应堆放稳制、防止倒塌。靠近线路两家堆放为维修线路用的材料、机具等, 不得侵人建筑接近限界。

- (2) 往檢查袋、對找、職情發取送车辆作业时,由檢修调度在提交《电客 车转轨计划单、前组织确认具备行车条件;同意进入后通知车厂调度,车厂调度方可安排 取、送车。
  - 2. 信号的显示与确认
  - 1) 信号的显示与确认

調车作业时,调车员应在调车正面正确及时地显示信号,司机应认真地、不间断确认 信号,并鸣笛回示。没有鸣笛回示时,调车员应立即显示停车信号。信号机熄灭(或瞬间 熄灭)、显示错误或不清,司机应立即停车。

调车作业中,信号是调车组机车乘务组、扳道组、信号员等有关调车人员之间作业联系的纽带。在调车作业时,调车人员必须正确及时地显示信号。调车信号,应按规定方式显示,并做到横平竖直、灯正、圈侧、站立位置适当,显示及时、准确、清晰。

调车信号机故障开放不了信号时, 机车、车辆需越过关闭的信号机时, 调车员得到车 厂值班员通知, 确认进路开通后方可领车越过该信号机。

机车乘务人员要认真确认信号,并鸣笛回示。没有看到调车指挥人的起动信号,不准动车。无扳道员和信号机时,调车指挥人确认道岔开通正确后向司机显示起动信号。

调车信号机开放后,需要取消时,车厂值班员应通知司机及调车员, 并得到应答确认 列车停车或未动车后方可关闭信号机。

# 2) 手信号规定

- (1) 手信号根据作业的性质分为列车手信号、调车手信号、联系用的手信号。手信号 机动灵活地指挥列车运行和调车作业、起着命令的作用、有关行车人员应严格执行。
  - (2) 手持信号旗的规定

在显示手信号时,凡昼间持有手信号旗的人员,应将手信号旗拢起,左手持红旗,右手持续旗,不持信号旗的人员徒手按规定显示信号。

# (3) 显示手信号的要求

位置适当。做到看前顾后,指挥人既可看清前方(如进路、停留车位置或前方他人显示的信号等)又使后方司机能看清指挥人所显示的信号。

动作及时。显示信号要及时,掌握好每一个动作的变化的时间。

姿势端正。显示信号做到横平竖直、灯正圈圆、角度准衡 姿势端正、显示标准、符合规定。

旗洁灯明。手信号旗要保持清洁完整,颜色似色: 手信号灯要保持灯光明亮。

(4) 列车运行时的手信号见表 3-7。

列车手信号

表 95年丰借号				
序号	手 信 号	显示方式		
かち	类 别	量 间 公报	夜 间	
ı	停车信号:要求列车	展开的红色信号旗, 为对色信号 旅时, 两臂高举头, 向两侧急 剧摇动	红色灯光,无红色灯光时,用 白色灯光上下急劇摇动	
2	紧急停车 景. 要求司机 紧急停车	展开红旗下的数次, 无信号旗时, 两臂高举头上,向两侧急剧摇动	红色灯光下压数次, 无红色太 光时, 用白色灯上下急剧摇动	
3	减速信号,要求列车降低 速度运行	展开的黄色信号旗,无黄色信号 旗时,用绿色信号旗下压数次	黄色信号灯光,无黄色灯光 时,用白色或绿色灯光下月 数次	
4	发车信号: 要求司机发车	展开的绿色信号旗上弧线向列车 方面作圆形转动	绿色灯光上弧线向列车方面? 圆形转动	
5	通过手信号:准许列车由 车站通过	展开的绿色信号旗	绿色灯光	
6	引导信号:准许列车进入 车站或车厂	展开黄色信号旗高举头上左右 摇动	黄色灯光高举头上左右摇动	
7	降弓信号	左臂垂直高举, 右臂前伸并左右 水平重复摇动	白色灯光上下左右重复摇动	
8	升弓信号	左臂垂直高举, 右臂前伸上下重 复摇动	白色灯光作圆形转动	



续表

÷ -	手 信 号	显示方式			
序号	类 别	星 间	夜 间		
9	好了信号:进路开通、某 项作业完成的显示	用拢起信号旗作圆形转动	白色灯光作圆形转动		
15	降靴信号	左臂向右下斜 45° F 掌搭右大腿, 右臂前伸并左右水平重复摇动	白色灯光在下方(膝盖部位)左 右重复摇动		
11	升靴信号	左臂向右下斜 45°手掌搭右大腿, 右臂前伸上下重复摇动	白色灯上下重复小动(ド不过 膝盖上不过腰)		

### (5) 调车手信号见表 3-8。

表 3~8 调车手信号

序号	调车手信号	元 方式		
	类 别	量 間	夜 间	
1	停车信号	展开的红色信息展	红色灯光	
2	减速信号	展开的绿色和粤旗下压数次	绿色灯光下压数次	
3	指挥列车或车辆向显示人 方向来的信号	展點與綠也信号旗在下方左右	绿色灯光在下方左右摇动	
1	指挥列车或车辆向显示人 方向稍行移动的信息 括连挂)	五丁拢起红色信号加强。	绿色灯光下压数次后, 再左右 小动	
5	指挥列 並 4 納向显示人 反方向方的信号	展开的绿色信号旗上、下摇动	绿色灯光上下摇动	
6	指挥列车或车辆向显示人 反方向稍行移动的信号 (包括连挂)	左手拢起红色信号旗直立平举, 右手展开的绿色信号旗在下方上、 下小动	绿色灯光平举上下小动	

### (6) 股道号码信号: 要道或回示股道开通号码, 见表 3-9。

表 3-9 股道号码信号

序号	股道	昼间显示方式	夜间显示方式
1	·道	两臂左右平伸	白色灯光左右摇动
2	二道	右臂向上直伸, 左臂下垂	白色灯光左右摇动后, 从左下方向右上方高举
3	三道	两臂向上直伸	白色灯光上下摇动
4	四道	右臂向右上方,左臂向左下方各斜伸 45°角	白色灯光高举头上左右小动



序号	股道	昼间显示方式	夜间显示方式	
5	五道	两臂交叉于头上	白色灯光作圆形转动	
6	六道	左臂向左下方,右臂向右下方各斜 45°角	白色灯光作圆形转动后,再左右摇动	
7	七道	右臂向上直伸,左臂向左平伸	白色灯光作圆形转动后,再从左下方向右上方 高举	
8	八道	右臂向右平伸, 左臂下垂	白色灯光作圆形转动后,再上下摇动	
9	儿道	右臂向右平伸,左臂向右下斜45°角	自色灯光作圆形转动后,再高举头上左右小动	
10	十道	左臂向左上方,右臂向右上方各斜 45°角	自色灯光左右摇动层, 由上下摇动作成十字形	
11	十一至 十六道	须 先显 示 上道 股 道 号码 。 再 显 示 所 要 股 道 号码 的 个 价 数 <b>代</b> 号		

### (7) 联系手信号。

联系手信号用于办理列车运行和调车下位。分关行车人员不能用口头或通信设备彼此 联系时使用。显示联系手信号时,应接头们与解拢起,不持信号旗的人员徒手按规定方式 显示信号。

连结信号:表示连挂作业1、600 两臂商举头上、600 中的手信号旗杆成水平未端相接;按问,红、绿色灯光(沿绿色灯光人员用白色煤)000 气显示数次。

:、二、一车距离信息。表示推进车辆的高端的被连挂车辆或停车信号标志的距离。 层间、展开的绿色宿息雄隼臂平伸、废似。这色灯光,在距停留车或停车位置标、一度停车标等信号标题。如约66m)时、连续下下。次、二年(约4m)时连续下压两次,一年(约22m)时下一次(注:不同的城市轨道公司车辆长度不同、因此规定也不完全相同)。

取消信号;通知将前发信号取消。昼间,拢起的手信号旗。两臂于前下方交叉后,急向左右摇动数次;夜间,红色灯光作圆形转动后,上下摇动。

要求司机鸣笛信号: 调车作业中要求司机鸣笛。昼间,直立的手信号旗或单臂弯曲上下急剧小动; 夜间, 绿色或白色灯光上下急剧小动。

要求再度显示信号。前发信号不明、要求重新显示。昼间、拢起的手信号旗右臂向右上方上下摇动;夜间、红色灯光上下摇动。

(8) 徒手信号。

徒手信号见表 3-10。

### 3. 听觉信号

听觉信号的音响间隔长声为 2s, 短声为 0.5s, 间隔为 Is。 重复鸣示时, 须间隔 5s 以上。 听觉信号的表示方法是用不同的鸣示符号表示信号的意义, 如口笛和客车、机车的鸣 笛声, 具体表示方式见表 3-11 和表 3-12.



序号	徒手信号类别	显示方式	
1	緊急停车信号(含停车信号)	两手臂高举头上,向两侧急剧摇动	
2	三、二、一车信号	单臂平伸后,小臂竖直往外下压,三次为三车,两次为二车,一次为一车	
3	连挂信号	握紧两拳头高举上,拳心向里,两拳相碰数次	
4	单臂停车信号	单臂伸直上斜 45 度,小臂下压数次	
5	试拉信号	左手高举直伸, 右手向下斜, 小臂上下摇动(当列车刚起动马上给停车信号)	
6	向显示人方向稍行移动	左手高举直伸, 右手平伸小臂左右摇动	
7	向显示人反方向稍行移动	左手高举直伸, 右手向下外, 臂上下摇动	
8	单臂推进信号	单臂高举头上左右援	
9	好了信号	单臂向列车运济内的上强圈作圆作转动	

### 表 3 11 口笛鸣 大大

字号	用途及时机	, 76	P\$ 2	示方式
1	发车、指示机车向显示人反方1	WAR FAIL	-K#	
2	指示机车向显示人方向移动	1/4	加大村	
3	指示发生		yé, by	•
l	试验制动机破压	,	1797	•
5	试验制动机袋解	1 2	r.m.h	**
6	试验制动机剂了及安全信号	术二	- 规 - 长 1 短 市	
	10	14	- 勉力	• • •
7	:、二、一个距离信号	14	: 10U pH :	
		- 4	- kg jti	
δ	连结		-长-短-长声	
9	停车		连续矩声	*****
10	要求司机鸣笛		二长三短声	
11	试拉		-短声	
12	减速	减速		
13	取消		二长 - 短声	
14	再显示		二长二短声	
	10000000000000000000000000000000000000	上行	长声	
15	列车接近通报信号 —	下行	-长声	

#### 表 3-12 机车、客车鸣笛鸣示方式

序号	名 称	鸣示方式	使用时机
1	起动注意信号	长声	① 调试列车在正线或下程车起动及机车车辆前进时 ② 客车接近没有屏蔽门的车站、工程车及调试列车材 近车站,工程车进出隧道口前、施工地点,列车看到 黄色手信号、引导手信号时,天气不良时 ③ 客车在检修及整备中,准备降下或升起集电弓
2	退行信号	二长声	客车、机车车辆、单机开始退行
3	召集信号	_: K)#i 	要求防护人员撤回时
ł	警报信号	-长二短声	① 发现线路有危及行车安全的不良处所时 ② 列车发生重大 ************************************
5	试验自动制动机复 亦信号	- 短声 •	」 试验制 (水) 内脏 (水) 下时 。接到 (水) 制 ) 结束的 下信号, 问答试风人员时 ② 现 (本) 似中, 表示已接受调车员所发出的信号时
6	缓解信号	二短声	<b>过</b> 放制动机缓解时
7	紧急停车信号	- Kreek and	司机发现邻线集合破碍,向邻线上运行的列车发出紧急停车后,到6. 载战,列车司机听到后,应立即紧急停车

- 注,下列3种情况、使用无线对讲机联系。
  - · 双机间取或 尼机车在起动前。
  - 在区间停车后,继续运行时,通知车上
  - · 列车在X间内停车后,不能立即运行,通知车长时。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己预习进路相关知识。
- 2. 教师先进行演示操作,学生分组按作业要求进行准备进路和显示信号的练习。
- 3. 学生自行总结进路准备和显示信号经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 3.3.3 调车速度



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
根据调车车列运动情况确定车列运行速度	





调车作业要做到安全、迅速、准确、掌握调车速度是关键。进行调车作业的司机、必 须严格按照有关规章和规定的限制速度和调车指挥人的信号操纵机车,在任何情况下,不 准超速作业。调车指挥人除了注意观速、观距,及时准确地显示信号外,还要准确掌握速 度,不准超过规定,若发现司机超速危及安全时,必须显示停车信号。

调车速度是根据调车作业的特点,调车时所经过线路、道盆的允许速度,调动特殊构造的车辆或装载特殊货物车辆的要求,为保证调动车列运行中的安全规定的。作业中还应根据带车多少、制动力大小以及距离远近等,由司机和调车指挥人员共同掌握。

- (1) 调车作业时,无论是调车机车为动力的调动车辆,还是调动电动客车,均须在整列通风制动良好的条件下进行。在空线上调车,应遵守曲线半处, 道岔型号,走向等速度限制,在天气不良或地形影响,瞭望条件不良时,还应适清整弧速度。
- (2) 接近被连挂的车辆时,速度不得超过 3km lk 选是 种安全连挂速度,不致损坏车辆。
- (3) 在调车作业时,严格控制速度,按信息处于车标志牌行车。在尽头线上调车时, 距线路终端应有 10 米安全距离, 遇特殊精力放装近小于 10 米时,调车员与司机联系,严 格控制速度,并随时做好停车准备。确立地按可参考表 3-13。

序号	项一目	速度/(km/h)	说明
1	空线牵引运行	25	
2	空线推进运行—	15	
3	调动 战超限货物的车辆时	7 10	
4	在尽头线调车时	10	
5	在维修线调车时	10	
6	在运用库内停车线调车时	10	
7	货物线上对位时	5	
8	接近被连挂车辆三、二、一车时	10, 5, 3	
9	接近被连挂车辆时	3	



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己预习调车速度相关知识。
- 2. 教师先进行讲解, 学生分组学习调车速度。
- 3. 学生自行总结调车速度。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 仟务3.3.4 车辆连挂和摘挂



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
显示三、二、一车信号	
模拟练习车辆连挂的过程	
模拟练习车辆摘的过程	



### 1. 车辆连挂

(1) 连挂车辆。调车员应显示连挂信号和距离信息。 、一车(三车约 66m. 二车 约 44m. 一车约 22m)。没有显示连挂信号和距离信号不准挂车。没有司机同示,应立即显示停车信号。

连挂车辆时,调车员要显示": 年距离信号和连挂信号,没有显示与停留车距离信号和连挂信号,准挂车,火,一"车距离信号的显示方法如下。

- ① 在与被连挂车辆的距离不平的,好间调车搭据人被开琴色信号旗、单臂平伸、夜 间用绿色灯光、连续下压之次、距离二年时下压二次。 距离 一年时下压一次。
- ② 如果连挂车辆与商主挂车辆的距离不止。全时,则显示"二、一"车距离信号; 不足二车时显示 (信号, 若不足、作时, 牧显示连挂信号。
- ③ 为了数点内机误认、当调车指挥人在距离停留车不足三年时,不再显示减速信号,只显示距离信号。
- (2) 机车、车组接近被连挂车辆不少于 Im 时 · 度停车, 确认车钩位置正确后再连挂。
- (3) 单机连挂车辆,不须显示距离信号、但在距存放车辆不少 1m 时,应一度停车, 凭调车员手信号挂车。
  - (4) 确认连挂好后,进行试拉,试拉好后连接风管(特殊情况经车厂调度同意)。

### 2. 摘挂车辆作业

(1) 摘车时, 应执行一关前、二关后、三摘制动软管、四提钩的作业程序。

即先关闭靠机车方面的折角塞门,后关闭攀列车尾部的折角塞门,切断列车制动主管内压缩空气的通路,然后摘开制动软管,再提开车钩。

- (2) 摘解制动软管、调整钩位、处理钩销时,应等待车辆、车列停妥、并得到调车指挥人的回示,每间由调车指挥人显示停车信号后。方准进行。
  - (3) 调整钩位、处理钩销时,不要探身到两钩之间。



(4) 使用折叠式手闸,须在停车时竖起闸杆,确认方套落下,月牙板关好,插销上好后方可使用。注意检查手闸链条良好。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己预习车辆摘挂相关知识。
- 2. 教师先进行演示操作,学生分组按作业要求进行车辆连摘的模拟练习。
- 3. 学生自行总结车辆连挂和摘挂经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 3.3.5 车辆停留及防溜措施



- (1) 机车车辆进入车
- 平交道口、尾部信号机
  - (2) 停车车至电弓不能处在分段绝缘器位置,防止区域窜电。
- (3) 回厂客车进入走行线、洗车线在停车收靴(转换受电模式)标处对标停车,转换受电模式完毕报乘务值班员并接受下一步作业计划。
- (4) 机车车辆必须停在线路警冲标内方,禁止停留车压标,特殊情况下,必须停于外 方时,应及时报告车场调度。邻线有车压标,严禁动车。
- (5) 牵出线、试车线、咽喉道岔区禁止停放机车车辆, 其他线路存放车辆时, 应经车 厂调度员同意方叮占用。
- (6) 「程车、轨道车停放在带电区时,应在车顶扶梯处挂"高压电,禁止爬上"标志牌。
  - 2. 车辆防溜及安全措施
- (1) 平车及机车停放在线路上不再调车时。应连挂在一起,并须拧紧两端手制动机、必要时放置铁鞋。因装卸设备不能连挂在一起时。应分组做好防溜、中间车组拧紧手制动机、两端放置铁鞋。
  - (2) 停放机车车辆、电客车需设置防溜时,原则上自身有停放制动力的,使用自身制

动防溜,由于不能施加停车制动或手闸,需设置铁鞋(木鞋)防溜的,按以下规定执行。

- ① 由于检修作业需要,由检修人员负责设置和撤除铁鞋或木鞋;由于调车转线作业需要,由调车员负责设置和撤除铁鞋。
  - ② 铁鞋统一放置于股道南侧, 鞋尖相对设置于机车车辆两端第一轮对下。
- (3) 机车车辆停放在股道时,乘务值班员必须在该线路两端信号机按钮上戴帽做好防护,在《车厂线路占用登记表》上做好记录和交接。信号楼在办理交接班时,应把"无占用表示的机车车辆"作为重点内容进行交接。接班后,乘务值班员应第一时间与调度员进行移对。
- (4) 移车台、架车机、洗车机、不落轮镟床等设备非运用或枪修时,应固定在定位状态,不准侵入机车车辆限界。进行设备枪修时,按照本标准中设备枪修作业有关规定执行,设备处于工作状态,应封锁相应股道。
- (5) 调车作业,应做到摘车时先做好防溜(电客车应恢复;1截动和停车制动, L程车 拧紧手制动机,必要时放置铁鞋)后,再摘车,连挂时,建筑后再撤除防溜措施。
  - (6) 铁鞋应统一放置于调车线路的规定位置。
  - (7) 撤除防溜后,铁鞋应及时放归原位。
  - (8) 铁鞋使用情况、存放地点铁鞋数量应证交接班时交接清楚。



- 1. 下发任务单,明确任务内容, 学生自己预习车辆资源超关知识。
- 2. 教师先进行演示操作。 生分组按作业要求 媒 仿现场,进行车辆停留与防溜的练习。
  - 3. 学生自行总结经验
  - 4. 教师和各组设担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 3.3.6 典型调车作业综合演练



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
学生角色扮演、练习联锁设备正常时调车作业程序	
学生角色扮演、练习调车转线作业程序	
学生角色扮演、练习工程车连挂客车转线作业流程	



- 1. 联锁设备正常时调车作业程序见表 3-14。
- 2. 调车转线作业程序见表 3-15。



### 3. 工程车连挂客车转线作业流程见表 3-16。

表 3-14 联锁设备正常时调车作业程序

75 EI	调车作业程序说明				
项目	车厂调度员	信号操作员	调车指挥人		
接收计划	1.接收调车申请,确认机车车辆 停留位置计划与实际相符,编制 调车计划及安全注意事项				
布置计划	1. 确认计划正确可行,向信号操 作员、调车指挥人布置计划,传 达重点注意事项	2. 接收调车计划后, 认真阅读和 正确理解调车计划内容。了解现 场具体情况	3. 接收调车计划后 认真阅读和正确理解 调车计划内容		
调作作	2. 接到司机整备作业完毕请求进 路后,指示调度员 2,"开放×× 道往××道的调车信号" 1. 听取调度员 2 复诵无误后命令 "执行"	3. 复前"并放 · 道往 · 通称 调车信号" 5. 听到"执行"后,接到刺车计 划无误后开始操作	1. 准备完毕后按计划 呼叫信号楼"×× (次、号)。请求,道 进路"		
	7. 通过显示屏监督调度员 2 操作,确认信号开放正确与问答。 "好" 8. 呼叫调车指挥人"~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	6. 开放现个 10时,用银标指、 11好 1	9. 复诵"/追进路准备好。××(次、号)明白"		
11/	11. 打勾(在计划第一章勾有边 打一勾), 并是美让划的开始时间	12. 打勾《行划》、2 有边打。 勾以"并记录计划的开始时间	10. 按计划进行作业		
	14. 密则 视域示屏, 监督列车、 机车车辆连行动态。听从调车指 挥件业完的汇报、将该勾计划用 横线划掉	15. 密切注视显示屏, 监督列生、 机生生特运行动态, 将该钩计划 用模线划掉	13. 一钩作业完毕及时 汇报信号楼,并申记 下钩计划进路		
	16. 按上述步骤、根据调车指挥 人申请和作业计划布置下一钩 进路。	17. 按上述步骤准备下钩进路	18. 重复以上步骤		

1. 车厂调度员应认真确认机车车辆的具体位置。通过显示屏确认机车车辆的位置与司视呼叫的 位置相符后。再排列进路

注意事项

- 2. 年1 调度员负责车辆投行车指挥 1 件,加强监督机车车辆动态,如有两列车或机车车辆运行 有交叉时,提前通知扣停列车、机车车辆,要求司机 调车员提前减速停车
- 3. 车辆段内所有作业, 信号操作员发现或接到行车设备或与作业有关的设备发生故障或异常影响到行车安全或作业的正常进行时, 应立即通知司机停车符令, 等到故障或异常排除后, 确认不影响行车安全的前提下,通知司机确认规场情况正常后方可动车



### 表 3-15 调车转线作业程序

	信	号楼	***	- 4	
车厂调度	后台值班员	前台值班员	客车司机	备注	
1. 检修调度根据转约	<b>戈需要填写《车辆转</b> 轨	单》并向车厂调度申记	背		
2.接到通知后进行 核对无误后,编制 转线计划,传达给 信号楼和司机	3. 接到计划后进行 核对, 无误后向前 台传达	4. 对后台值班员传 达的计划进行核 对、签名	5. 接到年广调度的 计划核对无误签名 确认,准备检车	调车计划单条 向信号楼传达 再源给司机	
	7. 接到可机汇报复 通: "××车×× 道准备作业,信号 接明白"	8. 监听后合值班员 与可机的联控	6. 现场准备车辆 前报, 有号楼。 × 2 2 2 2 准备	司机发现车箱 没气升弓时 联系车厂调度 通知检修调度 派人 到现场	
	10. 接到司机汇报 后复谪。"××车× ×道准备完毕,信 号楼明白"。根据计 划指挥前台:"↓ ××车××埋住× ·道侧外信号	11. 接线后合物令。 楊撰剛定 华业单并 安阳 "开放×× 道往·、道 调车信号"	9. 准备完毕报: "信号楼····································	底则 1. 使用 4. 用股道进行车线作业	
X	比. 确认而行复训 太决后命令"执	13. 听到 执行" 后,被往10划无误 后任始操作			
Χ.	15. 收到前台报告 输认调车信号已开 放,通 知 司 机: "××车××道往 ××道调车信号 好,可以动车"	14. 密切注视显示 原情况,确认信号 开放报后台,"× ×车××道往×× 道调车信号好"	16. 听取信号楼的 指令后复诉: " ~		
	18. 接到司机汇报 后复诵,"××车× ×道换端完毕,信 导楼明白"。根据计 划指挥前台;"开放 ××车××道往× ×道调车信号"	19. 接到后台指令, 根据调车作业单并 复诵,"开放×× 车××道往××道 调车信号"	17. 客车到达走行 线报对标停稳,换 端完毕后报信号楼		





续表

	信号	子楼	± → → → +		
车厂调度	后台值班员	前台值班员	客车司机	备注	
	20. 确认前台复诵无误后命令"执行"	21. 听到"执行" 后,核对计划无误 后开始操作		操作设备时"手指口呼,一人操作,一人监控"	
	23. 收到前台报告 输认调车信号已开 放, 通 知 司 机。 "××车××道往 ××道调车信号 好,可以动车"	22. 密切往视显示 屏情况。确认信号 开放报后台: "× ×车××道往×× 道调车信号好	24. 听取信号楼的 指令后复道: "· ×车××遗往×× 遗调车往,写,可机明	如计划单还在作业需要调车时,按 18~2点循环执行	
28、接到信号楼的 通知后,填写《调 年作业单》的同执 交给检修调度	26. 听到汇报后复 诵:××车××道 停稳,已做好防 溜,信号楼明白" 并做好记录报外 调度	27. 柳灰竹业完毕	25. 到达停稳报: "信号楼. × × 4· × × 道停稳, 已做 ※ 加油"		

### 表 3-16 工程车连挂客车转线作业流程

车厂调度	信号	号楼 木	客车司机	ター 注	
+1 M.B.	后台值班员	前台值班员	#+1171	嗣 江	

 设备週度(检修週度)填写《车辆中心分部 / 程车定期检修和 交车联系单。或《车辆转轨单》向车 厂调度申请

2. 接到通知后进行 核对无误后、编制 转线计划,传达给 信号楼和司机	3. 接到计划后 进行核对,无误 后向前台传达	4. 对后台值班 员传达的计划进 行核对、签名	3. 接到年月 调度的计划核对无 误签名确认、准 备检车	(1) 调车计划单先向信 号楼传达、再源给司机 (2) 调车员先到车厂调 度室领取计划单再回了 程车库向司机传达、确 认清楚方可动车
	7. 接到司机汇 报并复诵	8. 监听后台值 班员与司机的 联控	6. 现场准备检 年作业并报信 号楼	操作设备时"手指口呼、一人操作、一人监控"

结本

车厂调度	信号	号楼	客车司机	de sa	
+7 60%	后台值班员	前台值班员	香牛可机	备 注	
		11. 监听后台值			
	10. 接到司机汇	班员与司机的联		原则上不占用转换轨	
	报后复诵, 指挥	控:接到后台指		车(需要占用转换轨	
	前台值班员分段	令,根据调车作	9. 现场检车完	车时,优先使用转换:	
	排列丁程车库~	业单并复诵后,	9. 戏·吻·位 干 元 毕再报信号楼	Ⅱ道进行越出厂界调	
	×道往 18G、往	分段排列T.程车	华丹报信亏偿	作业,若不能占用转	
	D2 信号机调车	库××道往		執Ⅱ道时占用转换轨	
	进路	18G、往 D2 信		道注明清楚)	
		号机调车进路	, X		
			14. 听象 头楼		
	13. 收到前台报	12. 密切注视显	的推合局复诵,		
	告并确认分段排	示屏情况,确认	再54至 S2025		
	列调车进路信号	分段排列调车	是机前对标停		
	开放后,通知司	路信号开放后。	稳,报信号楼换		
	机动车	再报后台	端完毕		
	15. 接到司机瓶	60 接到后台指	.5%		
	报后复诵。据挥	表 根据调车作	4360		
	前台加州瓦分段	业单并复前后.)	XIX		
	排列工作号机	分段排列 D2 Vi	X		
	道湖4	号机让人道啊			
V	业路.	4进路 /5			
7			19. 听取信号楼	(1) 进入检修股道前	
	18. 收到前台报	17. 密切注视显	的指令后复诵,	须经检修调度同意	
	告并确认分段排	示屏情况,确认	再动车至××道	(2) 到达客车前1米	
	列调车进路信号	分段排列调车进	对标停稳,再报	车,连挂客车转线	
	开放后。通知司	路信号开放后,	信号楼进行连挂	《工程车司机手册》	
	机动车	再报后台	作业	规定执行	
		22. 监听后台值			
	21. 接到司机汇	班员与司机的联	20. 「程车连挂		
	报并复诵, 指挥	控;接到后台指			
	前台值班员分段	令,根据调车作			
	排列××道往走	业单并复诵后,	作业完毕再报信		
	14、往牵 13 调	分段排列××道	号楼		
	车进路	往走 14、往牵			
		13 凋 4 进路			



续表

车厂调度	信号	号楼	***	40 10	
	后台值班员	前台值班员	客车司机	备 注	
	24. 收到前台报 告并确认分段排	23. 密切注視显示屏情况,确认	25. 听取信号楼 的指令后复诵,		
	列调车进路信号 开放后,通知司 机动车	分段排列调车进 路信号开放后, 再报后台	再动车至牵 13 对标停稳,换端 后报信号楼		
	26.接到司机汇报并的自执证据,指挥的自执证据,指挥的重要。 13 往大/架住班路。 15 往大/架住班路。 16 许列进斯司 司 机动车 15 连 列进 知司 机动车 20 拉车 15 拉车 16 拉	27. 监听后台值 服 与司利后台 服 好 计 接 报 副 可利后 合作 接 报 副 训 后, 并 到 都 后, 排 列牵 13 往 大 / 架 修 库 人 人 道 路	28. 听取信号楼 的指令后复述 冉动小女女女 修序、进行解钩	29. 作业完毕,确认多 车破好防溜措施,按调 生计划单与信号楼申请 同工程车库	

### ─ 任务实利

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己预习程序相关知识
- 2. 教师先进行演示操作。学生分组, 角色粉颜, 按作业程序进行调车作业的练习。
- 3. 学生自行总结 胤车 T.作经验。
- 4. 教师和各组设担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况,

### 任务 3.4 试车工作



在试车线上,能够根据设备情况,正确组织试车工作。



- 1. 动车前的注意事项
- (1) 司机按《客车司机手册》、《「程车司机手册》有关检车流程对调试客车、「程车进行检查、试验、确保客车、工程车状态符合行车要求。
- (2) 司机检查客年、「程车制动试验、线路限界、进路信号的显示、调试人员及设备 到位等是否具备行车条件,如有异常及时报告车厂调度员(乘务值班员)并禁止动车。

- (3) 客车上正线动车前,可机正确理解调度命令内容,明确调试负责人并与其确认调试内容及安全注意事项,明确调试程序后,双方签名确认(正线信号调试时,可机在正线与调试色责人签认)。
- (4) 动态试验动车前,调试负责人确认有关人员处于安全位置、警示牌和车间电源插头已撤除后通知司机分许动车,司机确认前方进路无人无物、鸣笛动车。

### 2. 调试过程中的注意事项

- (1) 司机应严格执行规章制度、控制好速度、加强瞭望和呼唤应答、认真操作、密切注意、观察设备仪表的状态、遇信号异常或危及行车安全时。应立即采取紧急停车措施、并及时汇报调试负责人及车厂调度员、听从其指示、确保调试客车安全。
  - (2) 调试作业严禁副司机操纵列车。
- (3) 严禁任何人爬上客车、工程车车顶,运行中严禁探身车。 长乘飞降上下车,任何人不得扶着手扶杆站在车厢外面。
- (4) 动态试车前,必须确保客车的制动系统作用良致。 神态试验前,必须对车辆施加停车制动。
  - (5) 作业途中停止时,没有调试负责人的指述。严禁擅自动车。
- (6) 在调试作业过程中客车、工程车用和风车车辆或信号故障时, 应及时向调试负责 人汇报, 由其处理, 视其需要给予协助。其上未经调试负责人同意擅自动用车载设备或进行任何试验操作。
- (7) 调试过程中,司机高原从调试负责人的指挥。通知式负责人提出调试要求超出计划内容时,司机应及时向尔广响度员汇报并得到其次总与方可执行。
- (8) 严禁调试作业人员不经司机同意撰自、"或进入隧道作业,司机发现违反规定者 在车厂报车厂调度或在正线报行调,由调动放弃人确认所有人员已上车后再动车。
- (9) 遇了刘锜说司机应给予坚决制止、严禁动车、并将情况报告车厂调度员处理。调试人员(含外方人员)不听劝阻者、司机有权停止作业。
  - ① 调试指令违反相关安全规定或规章时。
  - ② 危及行车安全(如有物品侵入限界、道岔位置不对等情况)时。
  - ③ 不具备动车条件(如客车上的设备未恢复正常位置、未进行制动试验等情况)时。
  - ④ 无调试负责人在场(只有外方人员的情况)时。
  - ⑤ 作业计划不清或计划与实际有出入时。

### 3. 安全措施

- (1) 客车、厂程车开始调试的第一趟或调试作业中途停止超过 2 小时后需要重新调试 时,限速 10km/h 进行线路出清、制动力实验。
- (2)进入试车线开始调试前,司机驾驶机车车辆停稳在"转换模式停车位置"标内方后,与信号楼联系请求开始调试作业,得到信号楼通知试车线已封锁允许调试时汇报调试负责人,凭调试负责人指令动车。调试完毕,司机驾驶机车车辆停稳在"转换模式停车位置"标内方后,与信号楼联系调试作业结束请求回库,凭信号楼允许和信号机的白灯动车。





- (3) 乘务值班员必须确认客车、下程车已对标停稳,才能开放从试车线出来的调车信号。
- (4) 任何情况下严禁进行无人引导的推进运行。在客车车载 ATP 正常情况下,司机 以 RM 模式驾驶回库,若不能使用 RM 模式时,则采用 URM 模式限速回库。
- (5) 进行工程车调试作业,或进行司机驾驶培训时,客车、工程车只能在试车线两端的"150m 标"区段内运行。特殊情况需要越过此两个标时,必须由调试负责人提出,报经车厂调度员同意后,限速10km/h进入前方轨道(如果是下雨天,则禁止进入)。
- (6) 週恶劣天气(如暴雨大雨、大雾等),难以瞭望确认线路、道岔、信号等情况时, 年厂调度应停止车厂内的调试、调车作业,并及时通知相关部门负责人。
- (7) 当客车、工程车在试车线运行中出现"空转滑行"时,司机及时停车报告车厂调度,车厂调度应立即停止该项调试、试车作业,查实情况并落实措施后方可继续进行。
- (8) 正常情况下,试车线接触网带电,接触轨停电。车厂调度接到检调给出客车《调试、试验作业任务书》上试车线调试时,确认调试受电模式,①顺便用受电引时,确认试车线没有施工作业,方可安排客车上试车线调试,②如使用宽电航时,到现场确认试车线无人后,才通知电调试车线接触轨送电。待接到电调设通轨送电通知后,方可同意客车进行试车线调试。调试结束后,车厂调度通知电调试气线接触轨停电。
- (9) 试车线调试列车的受电模式按《调选、试验作业任务书》内容执行,特殊情况下需要转换受电模式时,由调试负责人向生厂调度提出,车厂调度员同意后通知司机转换受电模式。

### 1. 库内及试车线的限制速度

司机要严格遵守,按照试學設行车信号、标為變塊,产格控制速度运行。调试机车、车辆接近尽头线及其信号批对必须降低速度。试气线速度(工程车调试速度比照客车的URM模式调试速度减行,见表 3-17。

表 3-17 库内及试车线的限制速度

地点或时机	IE.	*	雨天、雾天、夜间		
地层域的机	调试 URM	ATO/SM	URM/RM	SM	
50km/h 制 动标	50	按设定正常速度/50	40/18	40	
第 ·往返		10			
300m 标	50	按设定正常速度/50	25/18	25	
200m 标	30	按设定正常速度/30	15/15	15	
100m 标	20	按设定正常速度/20	接近两端"100m"标 二、一车"的限制速度 3km/h)		
停车标	接近两端停车标时严格按照"三、二、车" 的限制速度(即 8km/h, 5km/h, 3km/h)		禁止进入		

### 5. SM 或 URM 模式的最高速度

客车以 SM 或 URM 模式调试最高运行速度为 50km/h, 夜间或雨天、雾天的调试最 高运行速度为 40km h。原则上任何模式驾驶不能进行高于 50km h 的调试作业。

### 6. AT() 模式 贺 驴 调 试

进行 AT() 模式驾驶信号调试,在接近停车占出现速度异常或在运行过程中实际速度 高于正常制动距离的速度时, 司机必须立即采取紧停措施停车。

客车进行高速(指进行 40km/h)试验时,客车必须在试车线两端"停车标"外对标停 稳后,再进行高速试验,在客车到达50km/h时做好准备制动措施,客车到达"50km/h" 标时, 司机必须采取 100%的全制动停车。若客车到达"50km h"标前速度仍未达到 50km/h, 则严禁再提谏到50km/h, 应停止本耥高谏试验。

### 仟务 3.4.1 试车准备



- (1) 车厂内任何调试作业(包括信号、机车、车辆的任何调试、试验及投入运营服务 前所做的准备工作),调试工作负责部门必须派出技术人员跟车负责监控车辆状态。
- (2) 车厂内调试作业开始前,跟车人员必须在运用库内上车,调试作业结束后在车库 内下车、禁止跟车人员在中涂上下车。调试负责部门未派人跟车或跟车人员在中涂下车。 司机禁止动车, 立即汇报车厂调度员并听其指示执行。
- (3) 客车到正线调试由车厂出车时,由车厂调度员按照《行车设备维修施工管理规 定》、《设备安装、硬软件重换及调试、试验安全管理办法》相关规定组织调试人员、司 机、乘务值班员做好调试准备,如果调试负责部门未派人跟车,禁止调试列车出厂,立即 汇报行调;调试负责人须提前1小时到位并在运用库内上车,调试作业结束后跟车回厂在 车库内下车(信号调试除外,但须在《调试、试验作业任务书》上明确上下车地点);乘务 值班员与行调落实出厂线路,与接轨站办理发车作业,向司机传达、落实运行计划、行调 命令。



### 2. 计划布置

- (1) 车厂调度员接受调试作业计划(包括车厂、正线调试作业)时,必须与调试部门或配合部门(未交付运营总部使用的客车)的负责人落实好调试作业的驾驶模式、运行速度、车辆及设备状况(含 B07 状态、限界情况及防溜措施)、调试主要内容、调试客车使用接触轨受电还是接触网受电(或各种受电方式的起止时间)、作业时间、安全注意事项、跟车人员等,并要求其在《调试、试验作业任务书》上注明。原则上试车线客车调试采用受电弓。带调试建单数的功能验外)。
  - (2) 车厂内调试作业,负责部门须在《车厂施工、检修作业登记簿》上登记。
- (3) 未明确驾驶模式、受电模式、运行速度、设备状况和无跟车人员时,禁止调试 作业。
- (4) 车厂调度员在向司机、添乘人员布置计划时、必须将工业项在《调车作业计划 单》上注明、并将《调试、试验作业任务书》交司机、添乘人员确认、落实司机、添乘人员是否请楚、明白。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己预习试车相关知识
- 教师先进行演示操作,学生分類案件业要求进行规章的练习和角色扮演,完成集体积累。
  - 3. 学生自行总结经验
  - 4. 教师和各组长担一本次任务的他人评价工作、平判同学们的任务完成情况

任务 3.4.2 综合演练



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
扮演角色、按试车线调试作业程序进行演练	
扮演角色,按试车线信号调试作业程序进行演练	
扮演角色,按试车线车辆调试(司机培训)作业程序进行演练	



- 1. 试车线调试作业程序(表3-18)。
- 2. 试车线信号调试作业程序(表 3-19)。
- 3. 试车线车辆调试(司机培训)作业程序(表3-20)。

### 表 3-18 试车线调试作业程序

W	45.00	信号	} 楼	- 4n	els *900	da se
施工负责人	工负责人 车厂调度	后台值班员	前台值班员	司机	电调	备注
1. 根据 《调试、试 验作业任务 书》的要求 到4.厂调定 处办理登记 手续	2. 通过《施工行车 通告》和《车厂施 工、检修作业登记 表》进行核对,检查 其施   合格证无误 后,通知信号楼片编 刻《调车作业单》	3. 接到车 厂调度的通 知,在《车 厂施 I 登记 表。做好登 记和核对	4. 确 认后 台值班员登 记的内容和 核对并签名		,	正常情况接触轨停电
	5. 经现场确认试车 线具备送电后,向 电调申 请试 车线 送电	11/	K.K.	25K	心 收到车 厂调度申请 后进行试车 线送电,及时 通知车厂 调度	如果客年 等 集 場 等 5 点 数 等 等 第 5 点 数 第 5 点 5 点 5 点 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	7. 核列电调的送电源 知知 [ ]	海河 车命登前 網頁 的 好 不	9. 收到后 台值班从 推全值除计 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	测试 计 如 划 划 划 划 划 划 划 说 计 其 确 的 注 等 签 率 后 认		作。客 年 受 校 式 停 符 有 们 交 ,
		12. 听到司 机报告后 复诵	13. 监听后 台值班员与 司机的联控	11. 现场 准备检车 报信号楼		向话时度确复调在前线导达年须信证负机运动 机运动 机运动 机运动 机运动 机运动 机运动 机运动 机运动 机运动



续表

施工负责人	<b>左</b> [ 海 庄	信号	号楼	- 司机	do 388	47.54	
16 工 X X X	车厂调度	后台值班员	前台值班员		电调	备注	
		15. 接到司 机汇格到司 机汇格明 台值 数	16. 接到后 台指令,根 据调试作业 单并复诵后 排列进路	11. 准备 完毕后报 信号楼	,	按 15~21 点 循环执行 J 试车线	
		18. 收到前 台的报告确 认调车信号 已开放,通 知司机动车	17. 密切注 视显示屏情况,确认操作完毕最后 行仇误误	19.7 版《取 指 报 证 证 对 动 年		100 年线	
	1 × 1	21. 接動司机 有相 有 有	22. 收到指令进行复通,并执行 X	20. 到达 试车线停 整 间 请 时 4 线 封锁		停稳在试车 线 "转 年 位 置"标内方 后申请	
	W.	24. 收到前 台值班员汇 报进行确认 并通知机 "试车线已 封锁"	密. 密切注 视显示确保操作完度证明, 作完值证明线 "试车线已 封锁"	25. 收到信号楼的通知后开始调 (作业			
		27. 接到 年 厂调核对的和通知 知前自由的和通讯 员,收请 员,取请 员,根 员,通	28. 接到后 台值班员的 计划进行 核对	26. 调 试 完 毕			

结束

W-T-4		信号	号楼	司机	rin 200	6. 16.
施工负责人	车厂调度	后台值班员	前台值班员		电调	备注
		29. 根据调车计划指挥前台值班员排列回库进路	30. 接到后 台值班员指 令,根据调 试作业单并 复诵			
		32. 收到前 台的报告确 认调车信号 已开放,通 知司机动车	31. 密切注 视显示屏情况,确认操作完毕报后 台值班员	33. 听取信号楼的指令后刻	5	
37. 车辆完	38. 核对正确后批准 作业的点 升通 知信 号楼	35. 接到司机的汇报后发训,体系	36. 岭及在 线路	31. 到达 计划股道 校验后报		车辆出品, 好 有 好 其 解 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	11 加认试 1线没其 他谢试作业时,向 电调申请试 年线 停电	39. 接到4 厂调度的通 知,在《车 厂施工登记 表》做 好 登记	海、确 认后 台值班员登 记的内容并 核对			
	42. 接到电调的停电通知后做好记录。 在模拟图上设置话通 分字标志牌。好好电 切信号楼做好停电 防护措施	43. 接腹的 接腹的 數原的 數原的 數子 第一个 第一一	44. 收到后 台值班,在设 等机上设 的防护标志 和记录		45. 收测后车, 毕知度进线送及车门调度进线送及车门调度	





#### 表 3-19 试车线信号调试的作业程序

	信号人员	后台值班员	前台值班员	备 注
办理试车请求	1. 调试前在试车房 按压"试车请求" 按钮、向信号楼申 请信号调试作业	2. 接到电话通知 后,确认计算机上 的"试车请求"内 烁,指挥前台值班 员按下"允许试 车"按钮	3. 接到命令确 认无误后按压 "允许试 4." 按钮	(1) 车辆在试车线 "转 换模式停车位置" 标内 方停稳方可申请 (2) 按压 "试车请求" 按钮 压道 信 自马开放 选路领定、信号开放 (3) "允许试车" 灯常亮 表示申请成功
取消试车请求	1. 调试完毕确认仁 糖在试车线"转换 模式停车位置"标 内方,电话向信号 楼申请,在试车房 将"试车请求"接 纽拉出	5. 接到电话通知 后、确认微机上的 "试车请求" 闪烁。 指挥前台值班员按 下"允许试 4" 按钮	6. 接到命令的 以无误尽要压 发力,从 4. "	(1) 信号人员操作后计 實机上的"试车请求" 按钮网烁 (2) 当成功取消试车请求时,微机上的试车相 关按钮灯不死

### 表 3-20 试车装车辆调试(司机培训)作业程序

	调试司机	后台值班员	前台连进员	备注
办理试车请求	1. 调试前在建气线 "转餐餐式件车位 等" 有 方停稳向 计 漫中请试车线	2. 接到可机的汇报、确认无误推准的台值项项 在放的 调车信号、产加锁 进路上的道岔	整到指令后 被对开与的 调车信号开放所 认信号开上的 通岔	必須执行手指口呼、一 人操作,一人监控制度
取消试车请求	4. 调试完毕确认车 辆在试车线 "转换 模式停车位置"标 内方,电话向信号 楼申请	5. 接到司机申请后 确认无误指挥前台 值班员单解进路上 的道岔再排列回库 的调车信号	6. 接到指令后 核对无误后单 解进路上的道 岔,再排列回 库的调车信号	



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生自己预习试车程序相关知识。
- 2. 学生分组按作业要求进行角色扮演,按作业程序进行演练。
- 3. 学生自行总结经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 602 拓展知识

### 上海地铁车厂试车分类

车厂内试车作业分为3种:专用线试车、股道试车及非讲路试车。

1) 试车线试车

由车辆维修部门向运转值班室提出试车申请,运转值班员通知信号楼布置进路,列车 按调车信号驶入试车线规定地点停车,待办理完试车进路后按需要进行调试。

2) 股道试车

当电客车辆在车库内股道进行小范围动态测试时使用股道试车的规定如下。

- (1) 股道试车时,无需得到信号楼行车值班员的同意,但给他人员必须向运转值班员申请"股道试车",得到运转值班员的同意后,由运转值研员张用司机配合试车。
- (2) 如股道试车时有可能越过股道前方防护信号, (4) 一运转值班员在同意试车前应通 知信号楼行车值班员办理一条短进路、开放信息, (5) 加以防护。
- (3) 股道试车前确认与试车无关工作太优、撤离、止轮器已撤除、线路上无障碍物、 股道已送电后, 检修人员方可指示司机设位, 指示不明确或危及行车安全时司机应拒绝 执行。
- (1) 司机在进行股道试车时应逻格按厂内信号机划模。运行、信号机没有进行信号显示时,严禁被过。
- (5) 股道试车时; 1 电客车头部越过信息机后,未得到信号楼值班员的准许不准司机擅自退行。
  - (6) 股道式车限速 5km/h。
  - 3) 非进路试车

当电客车辆在车厂线路上进行大范围动态测试时使用非进路试车的规定如下。

- (1) 非进路试车时, 检修人必须先向运转值班员申请非进路试车。
- (2)在信号楼行车值班员发布命令同意非进路试车后,由运转值班员派出人员配合试车司机发给司机非进路试车命令。
- (3) 在信号楼行车值班员发布命令同意非进路试车前,必须确认试车时间内无计划接 发列车作业。
- (4) 非进路试车时,建立的非进路只能由车库股道通往厂内牵出线,该非进路试车必须封闭。
- (5) 在确认与试车无关下作人员已撤离、止轮器已撤除、线路无障碍物、股道已送电后, 检修人员方可指示司机动车,指示不明确或危及行车安全时司机应拒绝执行。
- (6) 试车司机必须凭令动车,进入封闭进路时确认信号,进入后按非进路试车命令有 差内容试车。



- (7) 遇有行调布置的临时接发列车作业命令,信号楼行车值班员应立即停止非进路试车并指示试车车辆停于牵出线待命。非进路试车停止后应同时收回命令,待非进路试车作业恢复后再次交递命令后开始试车。
- (8) 非进路试车申请程序;非进路试车时,检修人员必须先向运转值班员申请"×× 股道电客车辆非进路试车",运转值班员向信号楼值班员联系作业,信号楼行车值班员 同意后发布非进路试车命令,运转值班员将命令内容记人《电话记录登记簿》内,由运 转值班员负责填发《非进路试车许可证》,注销后通知信号楼行车值班员非进路试车 结束。
  - (9) 非进路试车办理办法。

例如、上海地铁一号车厂非进路试车办理方法如下。

① 办理:信号楼值班员在得到运转值班员">道至牵出线私进路试车"的通知后、指示信号员排列×道至牵出线的调车进路。调车进路排列要公后、按下"引导总锁"按钮锁闭站厂内所有道岔。

"封闭进路"完成后信号楼值班员向运转值班员发育工进路试车命令。

② 解除, 试车完毕运转值班员收回《非进晓试》许可证》并注销后通知信号楼值班员"×道非进路试车完毕",信号楼值班员及016次信号员解锁"封闭进路"。

- (10) 使用"封闭进路"注意事项。
- ① 凭令进入封闭进路后的机车、车辆可在指定范围内按线路规定速度来回动车,沿路调车信号机红色灯光显示均可越过。
- ②"封闭进路"办理后,全厂将处于"下行引导总锁闭"状态,全厂道盆锁闭,因此 其他调车、接发列车作业将不能办理。
  - (11) 非进路试车命令与许可证的格式。

非进路试车命令为格式命令,《非进路试车许可证》是进入厂内封闭进路试车的凭证。 进路试车命令内容应包括电话记录号、封闭试车内容、试车完毕后停放股道、信号行车值 班员姓名、发令时间。

非进路试车命令内容应包括电话记录号、封闭试车内容、试车完毕后停放股道、信号 行车值班员姓名、发令时间。



### 00 2 技能提升

1. 车辆段调车作业采取问路调车模式

操作程序及联控用语如下。

- (1) 司机根据调车作业计划,向车场值班员呼唤请求开通进路。用语为"车辆段信号楼,××道××准备完毕"?
- (2) 车场值班员根据司机的请求和调车作业计划,操作计算机联锁控制台。确认进路 开通、信号开放后、呼唤: "×车司机××到××的进路好了。"
- (3) 司机确认信号已开放,进路已开通后,呼唤,"×到×"的进路好了,××号司机明白。"
- (4) 司机到适当位置,停稳换端后,向车场值班员呼喊流水开通进路,用语为"车辆 段信号楼,××请求开通××到。×的进路。"车场位升升根据司机的请求,操作微机联 锁控制台,确认进路开通、信号开放后,呼唤。

调车员显示起动信号, 司机宪调车员的起动信号和地面信号动车, 没有联系不准动车,

列车进出车辆段及调车车辆到达指定的位置后,5分钟内揭挂占线板。

- 2. 列车进入车库的有关规律
- (1) 同意列车闭塞的信号接行车值册员应及时与企转值班员联系停车股道,运转值班 员确认停车库内股道等例,电动客车及电力全队员车车辆入库还必须确认接触网作用良好 并已送电)后发出"六次进×道"。信号整值班员复通。
- (2) 列华选、华库前应在库门外一度停车,有人接车时按接车员手信号进入车库,无 人防护时司机应下车确认车库大门开启良好,接触网已送电后方能入库。列车进入车库限 读 5km/h.
  - 3. 电客车进入洗车线后的规定
  - (1) 列车不得后退,特殊情况需后退须经行调同意。
- (2)不得取消进厂信号,特殊情况需取消进厂信号时,须通知司机,并得到司机应答后方可取消。
  - 4. 电客车由车厂出到洗车线洗车时
    - (1) 按调车方式办理。
    - (2) 取得行调同意占用转换轨口头命令。
    - (3) 设备正常情况下, 凭口头命令和调车信号出车厂。
    - (4) 电客车凭车厂进路防护信号机的显示或引导手信号进车厂股道。
    - (5) 设备故障不能开放信号时,原则上不办理洗车作业。



- 5. 调动计轴设备、轨道电路不能正常探测的机车车辆时
- (1)信号楼接到司机动车申请后,必须问清楚司机停放在哪架信号机前面、落实机车车辆的具体停车位置,并认真核对计划正确后再排列进路、开放信号。信号开放后不能擅自取消信号,必须得到司机汇报机车车辆到达目的地停稳并确认正确后,才能解锁保留的进路光带。
- (2) 调动外单位机车车辆, 计轴、轨道电路探测不到机车车辆时, 车厂调度员应安排 二级司机及以上人员跟车或亲自跟车添乘,确保机车车辆的运行安全。信号楼做好与添乘 人员的通讯联系,确保通信畅通。
- (3) 如计辅设备、轨道电路出现不明红光带,必须派人到现场确认没有机车车辆占用 后方可对设备进行复位(注,进入第三轨区域时严格按照相关规定执行)。
- 机车车辆在一条进路上来回往返运行作业规定(如打摩车作业、捣固作业、接触网 检修作业)
- (1) 信号楼应封锁进路,按规定在作业区相关股道创信号机戴上封锁帽,单锁进路上的每副道岔,确认无误后,用电台通知调车员/司供, 股道至< × 股道进路已封锁,准××车来回运行"。
  - (2) 停车作业时间超过半小时,再次动长必须与信号楼确认该进路是否开通、封锁。
- (4) 乘务值班员接到调车员 司机汇报后应认证的 并复诵、排列进路、开放信号后 接规定通知调车员、司机划地面信号行车。
- (5) 调年员(司机房严格执行标准相关,定年,还需调车员在前端逐个确认道岔正确, 并限速5km/h公局机车车辆通过该条进路?
- (6) 乘务值班员允许机车车辆在某一条封锁进路上运行时,可以将能够正常开放的信号机作为办理进路的辅助手段使用,并加锁该进路有关道岔。原则上第一个往返运行须开放进路上信号机作为机车车辆动车凭证,之后司机在允许区域内动车,进路上信号机的显示不作为行车凭证。严禁机车车辆越过允许区域范围。

### · 足 项目小结

城市轨道交通运输对车辆的运用、保养、检修均有很高的要求,需设专门的机构完成,这一机构就是车厂(或称车辆段)。车辆段承担城市轨道交通客车的停放、日常检查、清洗、维修、临修、镀轮和定修任务及厂程机车车辆的停放、检修等厂作。车辆段每天都必须进行调车和试车厂作。国内车辆段信号设备使用国产计算机联锁设备或6502电气集中设备,所以其行车厂作与正线行车厂作有所不同。在行车厂作中必须严格遵守规章,熟练使用相关设备,组织列车或调车车列运行。

本项目操作性强,通过本项目学习,要求学生能够熟练完成如下工作。

(1) 能够正确操作车厂行车设备。

(1) 车厂内行车组织工作由于

- (2) 能够正确、及时地编制调车作业计划。
- (3) 能够顺利组织调车工作。
- (4) 能够顺利组织试车工作。

1. 填一填

## 60足刀题

严格遵守运作手册规定。至厂内行车、施工等作业应以/// 为优先。其他作业不得
影响列车出、入车厂。
(2) 城市轨道交通车辆的编组形式受车型及运过影响,编组形式有
(3) 城市轨道调车作业属于平面调车、
(4) 车厂调度员编制《调车计划单》时 署考虑周全,避免作业执行过程中变更计
划, 当一批作业(指一张调车作业通知中, 不超过三钩时, 允许以
(5) 是非电气集中或弧锁失效的调车进路上。调车人员间联系、办理、硕
认调车进路是香准备妥当, 而采用相互监督、人工联锁、区域联防、互相检查的一种人工
互控制度。
(6) 牵引车辆运行时 前方进路的确认由 负责;推进车辆运行时,前方进
路的确认由
(7) 连挂、辆时、调车员要显示
(8) 机车车辆进入车库后,须 停车,确保整列机车车辆停放于股道内。不
得压住平交道口、尾部信号机。牵出线、试车线、咽喉道岔区,禁止停放机车车辆,其他
线路存放车辆时,应经同意方可占用。
(9) 车厂内任何调试作业(包括信号、机车、车辆的任何调试、试验及投入运营服务
前所做的准备工作),调试工作负责部门必须派出技术人员跟车负责。车厂内
调试作业开始前、跟车人员必须在运用库内上车。调试作业结束后在车库内下车、禁止路
车人员    上下车。
(10) 在调试作业过程中客车、厂程车出现机车车辆或信号故障时,应及时向
设备或进行任何试验操作。

(1) 办理列车出、入车厂时,发生联锁设备故障或其他突发事件时,应坚持什么

原则?

2. 答一答





- (2) 车厂设备正常时,调车进路和列车进路应如何办理?
- (3) 人工摇动道岔时须严格执行什么程序?
- (4) 要道还道程序是什么?
- (5) 车辆段车辆防溜措施有哪些?
- (6) 试车作业安全措施有哪些?

## 60 全实 训 题

- 1. 调车作业综合演练
- (1) 准备工作。
- ① 场地、 「具准备:演练场,配有6502 电气集中设备或行动 业联锁设备、控制台、 行车电话、手摇把、钩锁器、信号旗或灯、各种登记表簿等
- ② 人员安排: 学生按模拟车厂数分组、每一车减行,在值班员一名、信号员(操作员) 一名、调车长一名、调车员一名。
  - ③ 根据车厂股道配置,设置调车工作任务,公计编组和解体调车任务各一项。
  - (2) 按调车作业程序,模拟现场工作过程,进行调车作业演练。
  - (3) 组织学生评价,分析作业效果、建出改进意见、强化演练
  - (4) 总结经验,写出报告
  - 2. 诚车综合演练
  - (1) 准备工作。
- (1) 场地、飞柱准备: 演练场,配在, 102 里, (集中设备或计算机联锁设备、试车线控制台、行车运品、手摇把、钩锁器、信务解或灯、各种登记表簿等。
- (2) 人员安排, 学生按模拟车厂数分组, 每一车站行车值班员, 名、信号员(操作员) 、名、调车长一名、调车员一名。
  - (3) 根据车厂股道配置,设置调车工作任务,设计试车任务各一项。
  - (2) 按调车作业程序,模拟现场工作过程,进行调车作业演练。
  - (3) 组织学生评价,分析作业效果,提出改进意见,强化演练。
  - (4) 总结经验, 写出报告。



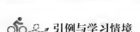


### 教学目标

够熟练完成正常和非正常情况下的接发列车

### 教学要求

教学要求		知识要点	自測分數
职业技能	能够熟练完成正常确定接发列车 然悉设备处减处理方法和程序,能够 完成非正常情况下接发列车	设备操作方法 接发列车件取用自 成为价格被发列车作业标准 1、孩本: 无联锁接发列车 设备故障处理方法和程序 非正常情况接发列车作业	
职业	遵章守纪的工作态度		
素质	团结合作精神		



引例: 2008 年 7 月 25 日 10:00 某年厂信号值班员员发现车厂 L12 股道出现红光带, 臆测是轨道电路故障、办理引导接车、当列车以不超过 20km h 速度进入时、司机发现线 路停有车辆、采取紧象行停车、距离线路车辆仅 15m 处停车。造成险性事故的原因是车厂值班员和信号值班员没有按规定办理接发列车作业、盲目作业。险性事故提醒地铁行车 工作人员必须认赛学习和严格执行车厂接发列车知识和相关规定。列车进出车厂如图 4.1 所示。



图 4.1 列车进出车

工作情境描述: 列車出入车厂是城市轨道制车运行的重要组成部分,组织列车正确、 及时、安全地出入车下是城市轨道交通运输管理职业必须掌握的技能。在实训室、学生运 用角色粉液、风船(日界单进行分组、每小型工人、岗位有车厂值班员、信号值班员和外勤 值班员,正确食用车厂设备,进行接发列车工作。

## 600 项目描述

在演练场讲行项目数学。

### 1. 人员安排

学生按车厂数分组,安排每个车厂各配车厂调度员1人,行车值班员2人。

按照已经分好的组,各车厂调度员、行车值册员在各车厂车控室,通过显示屏监控本站列车运行情况,通过控制台办理列车运行各种作业。

### 2. 场地、工具准备

车厂信号控制仿真演练室、各种行车报表、联系电话、各种行车备品、各种行车凭 证等。

### 3. 教学组织

- (1) 下发任务单。
- (2) 使用车厂设备完成工作任务。

开通车厂仿真设备,引导学生认识、掌握设备使用,并且通过现场实证,加深学生的 理解,学生使用实验室仿真设备,进行接发列车演练;学生使用实验室仿真设备,进行非 正常情况接发列车演练。

- (3) 总结归纳,技能考核。
- (4) 组织评价。

通过本项目的学习,学生要能够根据各种情况,顺利完成接发列车工作,并能对车厂 常见突发设备故障或事故,采取正确应急处理程序。

- (1) 正常情况车厂接发列车。
- (2) 信号机故障情况接发列车。
- (3) 轨道电路时接发列车。
- (4) 道盆故障时接发列车。
- (5) 联锁故障时接发列车。
- (6) 对车厂突发故障采取应急处理

背景知识

#### 1. 行车组织原则

- (1) 车辆段内宽。 必须贯彻安全第一形片, 坚持高度集中、统一指挥、逐级负责 的原则, 与行业(文部门主动配合、紧密联系、协同动作, 确保及时提供技术状态良好、数量足够的列至为人服务。
- (2) 车辆段行车工作由 DTC(车场调度)统 ·指挥, 有关行车人员必须严格执行《行车组织规则》和本标准的有关规定。
- (3) 编入列车的车辆应技术状态良好,符合《行车组织规则》中的规定。投入运用的车辆必须经车辆部检修调度签认后,才能投入使用。
  - (4) 平板车装载设备不得超过车辆限界。
- (5) 车辆段内作业应以接发列车优先,其他作业不能影响列车出入车辆段;车辆段应 合理运用设备安排接发列车、检修、施厂、调车、试车、清扫等作业,确保畅通。
- (6) 操纵车辆段计算机联锁控制台, 应执行"一看、二点、三确认、四呼唤"的作业程序。场调、车辆段值班员应做到一人操作, 一人监控, 共同确认, 保证安全。
  - 2. 基本列车进路
  - 1)接车进路

接入停车列车时,接车进路是由进厂信号机起至接车线未端计算该线有效长度的警冲

标或出站信号机止的·段线路(图 4, 2)。



### 2) 发车拼路

发出列车时,发车进路是由列车前端起至相对方向进厂信号机或站界标止的,段线路 (图 4, 3)。



正确准备接发车进路, 保证进路有关道分位置正确 物、具列至安全出入至站的条件。由具至站接发列至人员的基本职责。

为确保接发列车进路的正确,车厂都采用了联锁设备

3. 进出车厂信号控制及转换轨

列车进、出车厂的信号控制主要显松站间联系电路和列车驾驶模式的转换。

- 1) 站间联系由路应至少满足以下以来要求
- (1) 根据 ATS 控制中心创运行计划或双方的电话联系 调办理进、出车厂的进路,但不得同时办理向转换就高进路。
- (2) 列车从正线接轨车站进入车厂时,车户的进设信号机开放后,正线接轨车站才能 向车厂办理进路, 定线助护信号才能开放, 正线接轨车站未取消进路时, 车厂不得取消进 路,以免列华公在正线道岔区段,影响正线的列车运行。
- (3) 列车从车厂进入正线接轨车站时,列车可以停车正线接轨车站的进站信号机前 方, 等待信号机的开放, 再进正线接轨车站。
- (4) 车厂和正线接轨车站之间应交换至少3种信息。①信号机开放。包括引导信号开 放;②轨道区段空闲,接近区段总长度不得少于列车制动距离;③道岔位署。
- (5) 车厂和正线接轨车站的人机界面上均应至少有以下表示。①进出车厂信号机开 放;②出车厂信号机的接近和离去区段占用(仅在办理进、出车厂的进路时)。
  - 2) 驾驶模式转换

驾驶模式转换主要是指列车进、出车厂的信号控制模式转换。可以分为静态转换驾驶 模式和动态转换驾驶模式两种,

静态转换驾驶模式就是列车进、出车厂时。需要在转换轨指定区域内停稳以后,人工 转换驾驶模式。采用这种模式,对列车车载设备没有额外的功能要求,地面不需要设置点 式设备,控制简单,信息传输稳定可靠。但是,当转换轨不足1个列车长度时,列车进车 厂时不能完全停在转换轨上进行驾驶模式转换。动态转换驾驶模式就是列车进出车厂时在 转换轨不停车, 而是在运行过程中转换驾驶模式。

列车进入车厂时、首先以 ATO或 SM 模式接近车厂、然后在车厂和正线接轨车站的分界处收到地面设备发送的转换驾驶模式信息、并当列车低于某一规定速度(如 25km/h)时、列车自动或人 E确认后转换为段内 RM 模式、不需要在转换轨停车、面是直接运行至车厂内存车库线。列车进入正线接轨车站时,首先在车厂和正线接轨车站的分界处收到地面设备发送的转换模式信息、并与地面设备交换投入运营的初始化信息、然后列车自动或人 E转换为 SM 模式、当运行条件满足时、还可以转换为 ATO 模式、列车直接运行至正线接轨车站站台或折返轨。 动态转换驾驶模式相对于静态转换驾驶模式、减少了列车进出车厂的运行时间和在转换轨的停车时间、可以提高进出车厂的效率、但是对列车车载设备和地面设备有额外的功能要求、并对车 地信息传输的可靠性要求更高,以保证列车在运行过费中可靠触转轮摆脚模式。

城市轨道交通停车场的信号系统往往采用计算机联锁系统、轨道电路采用单轨条交流的50Hz 相敏轨道电路;而正线为ATC系统。所以,列车件停车切出入库处,必须设置 -段信号系统的转换区域,以确保信号系统的转接。下面预知以图 4.1为例的停车场出入库信号机配置方法,予以说明。

### (1) 从停车场进入正线。

如图 4. 4 所示,当有列车要由停车场出入作或 A(或 B)进入正线、列车在 ATC 入口信号机 X102 或(X104)外方,通过初放化信标,车载控制器接收初始信标的地点信息,为进入正线运行接收距离信息创造条件,并通过 AP接入点,使出库列车与相关区域控制器交换信息,使该列车成为通信则车。当 ATC 人口管理机 X102 或 (X101)开放,列车驶入转换区域 TZ2(或 T之)停车,列车在转换区域 F(附)间,区域控制器为该列车进入正线运行准备进路;一进路完成,转换信号取 X100(或 X114)开放,允许该通信列车作为时刻表列车,进入投入正线运行。即是,到车在 ATC 人口信号机外方,使该列车建立定位,其成为通信列车,列车越过入了人口信号机进入转换区域,使列车成为受ATC 控制的列车,从市镇列车驾驶模式由人工驾驶转换成 ATO 模式,或轨旁信号防护模式。

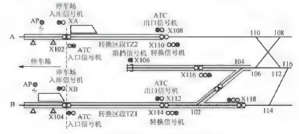


图 4.4 停车场出入库与相邻的联锁集中站信号布置图



### (2) 从正线讲入停车场。

如图 4.4 所示、当运行的列车需要退出正线、返回到停车场时,按照时刻表或 ATS 操作员的命令、将为 ATO 驾驶模式(或轨旁信号防护模式)运行的列车、请求一个从 ATC 出口信号机(X108 或 X112) 开始的退出进路、停车场值班员也将同样办理。条从车辆段入口信号机(XA 或 XB) 到停车场的退出进路。一日停车场进路建立,而且停车场人口信号机(XA 或 XB) 显示允许信号、区域控制器就可以控制 ATC 出口信号机(X108 或 X112) 显示为允许信号。列车住转换区域运行过程中、系统将通过 TOD(可机显示单元)通知可机允许退出,并将 ATO 驾驶模式(或轨旁信号防护模式)、切换到限制人工向前模式; 这样可机就可以以 RM 模式驾驶列车离开 ATC 区域。一旦列车安全离开 ATC 区域,进路将自动解锁,该列车的跟踪示意也将从 ATS 显示屏上消失。

实际上, 列车在转换区域内要转换驾驶模式, 所以列车在该区域必须先停车, 然后才能转换驾驶模式。

### 4. 相关规定

- (1) 除列车进出车辆段外,车场调度、车辆段值,并以应保证转换轨空闲。如需临时占 用,应报告行调批准。以保证正点发车,不向断流头。
- (2) 列车出车辆段前,车场调度员应清水产调批准。车辆段值班员根据车场调度员的指示,方可办理列车出库的列车进路。办理公园列车出段进路前。应确认转换轨空闲。由远及近开放列车信号、列车先出库信号快速,运行至进路信号根前、先进路信号机"双续"或者"绿"进入转换轨。同意列车进车辆段前、车场调度划、飞机确认整列进入转换轨后,方可转为RM模式。列车进入转换轨后,车场值班员应减认列车出清轨道电路后,方可报点。
  - (3) 准备接发到企进路前 10 分钟, 除停止影响列车进路的调车作业。
- (4)列至建筑岩、应停于阻挡信号机内方、不得越过。如果列车尾部停于阻挡信号机 外方、车辆段值班员应通知司机往前移动到信号机内方。
- (5) 车场调度员应与行调、车辆等部门加强计划联系、合理运用车辆段线路、保证畅通和车辆检修计划的兑现。
- (6) 同意列车进车辆段,接车信号开放后,不得随意取消。特殊情况下必须取消时, 应及时汇报行调,按《行规》规定办理。

### 5. 客车进出车辆段规定

- (1) 办理客车进出车辆段作业时,转换轨段必须空闲。由转换轨进入车辆段列检库按 列车进路办理,停于停车库的客车出车辆段时,按列车出车辆段至转换轨有关规定办理发 车作业,后退模式下,讲出车辆段按站间闭塞法办理。
- (2) 回车辆股客车有计划检修时,车场调度应与车辆部检修调度共同确定接车股道,并确保不影响下一批作业进行。
- (3) 客车在办理发车作业时,车场调度员应提前通知司机做好转线准备,值乘司机确保列车到达转换轨有足够时间办理发车作业。

## 

### 任务 4.1 正常情况车厂接发列车

仟条 4.1.1 车厂接发车作业项目



在车厂,利用 6502 电气集中设备或计算机联锁设备进行接发列车,能够将车厂外的 列车,按规章和正确程序接入车厂;能够将车厂内的列车,按规章和正确程序发出车厂。

# 放小組为单位讨论以下问题 按角色分配,办理进路 指示发生 演练接送列生

- 1. 与控制中心办理联系
- (1) 确认出入厂线空闲。

确认出厂线空闲的主要内容是: 前列列车是否到达; 出厂调车是否完毕; 区间是否封锁等。

确认方法是根据《行车日志》记载前次列车到达时间确认线路空闲。

有些车厂出入厂信号机外设转换轨(归属正线管辖)。车辆段与正线接轨车站间的接口电路考虑出段和利用转换轨调车时的联锁接口条件以及对方防护信号机的状态显示、转换轨的占用状态。进出段作业(转换轨至段内停车库)按列车方式办理。因此车厂出厂信号机的开放时,自动检查转换轨的状态。这种车厂,可以不必人厂确认出人厂线的状态。

(2) 车厂在得到控制中心"同意出厂"命令后,准备发车;在得到控制中心"要求人厂"命令后,准备接车。

每天运营前, 车厂调度与检修调度协商出厂列车与人厂列车安排, 减少交叉进路影



响,协商结果由检修调度编制《车辆运营日计划单》交车厂调度。

《车辆运营日计划单》需于每天列车出厂前2小时或列车人厂前1小时(比照《运营时刻表》的出厂时间)编制好交车厂调度、车厂调度确认后、交于车厂派班员和乘务值班员做好发车和接车准备。

### 2. 进路的布置、准备及确认

列车出车厂时,确认走行线空闲,及时安排上线客车调车转线至走行线办理发车。原则上先办理走行线列车发车进路,再办理上线客车调车转线到走行线的进路。

列车入车厂时, 在列车进入转换轨前开放防护信号机, 原则上先办理接车进路, 再办理走行线客车的调车进路, 特殊情况下不能及时开放防护信号机时, 应及时通知司机。

正确、及时准备好列车进路是发车工作中的关键。信号楼车厂,值班员必须亲自布置并 听取进路准备妥当的报告。

### 1) 布置进路

### (1) 布置内容。

向有关人员诽清车次和占用线路(接人某股道或由某股道出发)。如果车厂一端有两个 及其以上的列车运行方向或双线反方向行车时, (本) 沪清方向。

### (2) 布置要求。

按《站细》规定时间, 及时布置进路。

受令人复通, "以此个及其以上人员同时接受准备进路的命令时,应指定一人复通。运转值班员要认实听取、核对无误后,方可命令"执行"。

### 2) 准备进路

扳道、信号人员应严格按照运转值班员布置的接发列车命令,正确、及时地准备进路。在操纵道岔、信号时,要执行"眼看、手指、口呼"制度,对控制台要"一看、二排、三确认、四呼唤",严禁其他人操纵。扳道人员在操纵道岔时,要执行相关规定制度。

#### 3) 确认

确认进路正确, 道岔开通方向正确。 当集中设备正常时, 通过确认控制台或显示屏光 带正确; 当集中设备故障时, 通过现场人工确认。

### 4) 报告

用标准用语向车站值班员报告。

#### 3. 接发列车前必须确认的事项

#### 1) 确认接车线路空闲

确认接车线路空闲系指接车线无封锁施厂,无机车车辆、动车以及其他能造成脱轨的 障碍物。确认方法如下。

- (1) 通过控制台上股道占用光带或股道占用表示灯确认,还要注意确认线路附近有无 能使列车脱轨的障碍物,或通过 MMI(人机界面)显示屏上股道表示的显示确认。
  - (2) 在轨道电路故障时,由接发车人员现场确认接列车线路是否空闲。

原装有联锁设备的线路上,由于停电导致联锁失致,此时,列车(调车)进路及道岔和信号机之间联锁设备已不能相互检查并失去互控作用。

检查接车线空闲方法如下。

- ① 现场目视检查。在昼间天气良好时,由现场接车值班员、两端扳道员分别站在拉接车线路中心,以"服务、手指、口呼"一致确认的检查办法,确认接车线空闲。
- ② 分段现场检查。在夜间或昼间天气恶劣、再或地处曲线直接目视检查接车线空闲 有困难时,运转值班员、助理值班员与两端报道员应按《站细》所划分的地段,以互对股 道导码信号或分段步行检查的方式确认接车线空闲。
- ③ 辅助检查。当车站正线、到发线上有列车、车辆占用时、允行车室控制台盘面的按钮(或手柄)上夹挂"列车占用"、"存有车辆"等字样的家式阀、并在行车室、扳道房的"占线揭示板"上填记列车车次或存车代号、符号等、以便及发列车人员用于辅助记忆及检查线路占用情况。
- 2) 确认进路道岔开通位置正确
- 发车进路上的道岔开通位置不正确、列 被对可能挤坏道岔或进入异线,造成列车冲 突或脱轨事故。特别是在联锁失效时,这个安确认道岔位置正确,还要确认进路上有关对向道岔和防护道岔已按规定加锁。

确认方法:通过 MMI(人供界面)显示屏上股道案示领基示确认; 当联锁主备机故障不能确认时,应通过应急盘道治定反位表示灯进行减少。遇应急盘故障不能确认时,由扳道员现场确认汇报避路上有关道岔开通的定反忆位置。

- 3) 确认影响进路的调车作业已经停止
- (1) 影响发生进路的调车作业。
- ① 占用或穿过发车进路的调车作业。
- ② 站间相邻两线,线间距不满足标准间距时,其中一线接发列车,另一线上的调车作业。
  - ③ 能进入接发列车进路的线路无隔开设备的调车作业。

因为不及时停止影响接发列车进路的调车作业,就有可能造成列车在站外停车或出发 列车晚点,甚至可能使列车与正在调车的机车车辆发生冲突事故。

(2) 停止影响接发列车的调车工作。

应在邻站开车或车厂开车点提前 5 分钟停止影响列车进路的调车作业,准备接发车进路。

### 4. 开放信号

信号开放后,即锁闭进路上的有关道岔和放对信号,所以应正确掌握信号的开放时机。开放过早就会过早地占用咽喉,影响与该进路有关的调车作业或其他作业。开放过晚会造成进厂列车运缓,厂外停车,甚至冒进信号,发出列车晚点。关闭过早进路道岔提前



解锁,易造成道岔途中转换, 敌对信号可能开放。关闭过晚影响接发其他列车和调车作业 或厂内行车设备检修。因此, 应严格按《站细》规定的时机关闭信号。

接车前根据回段列车计划(有关计划调整 OCC、DCC需及时沟通) 距列车入段时间提前 10 分钟排列列车接车进路,开放接车信号机。

#### 5. 交接凭证

凭证是指出站信号机显示的进行信号以外的可持的"证件",如调度命令等。要认真 检查凭证是否正确,注意人身安全。收回凭证后要检查是否正确,应及时注销保管。

设备正常时,列车出入车厂占用转换轨的凭证为出入车厂信号机的黄色灯光。6502 电气集中系统故障或邻站 LOW 工作站故障时,采用站间电话闭塞法组织行车,现场人工 推列涉路,凭证为路票

#### 6. 指示发车

当车厂做好发车准备并具备发车条件后,运转值班员或协观值班员就向司机显示发车信导或用无线通知司机"××次××车×道出厂信导"(1)24年 开车"。

#### 7. 接送列车

列车出入厂(或段)必须由接发列车有之大量接送、监视列车状态,及时处理危及行车和人身安全的问题。

1) 列车接近车站、进站和出站的报告

列车接近车厂时,扳道员即信息员应及时向运转值或证据告,以使用有关人员出场接车。在接送列车时,还应向运转值册员报告列车进程,的信况,以确认列车整列出发或到达,在电气集中车站或计算机联锁车站可省临列车进出站的报告,由值班员从设备上确认。

## 2) 列车到发时刻的记录与报告

运转值班量或将列车的到达、出发和通过时刻记人《行车日志》。为使行车调度员掌握列车进出情况,值班员应及时向行车调度员报告。

列车到达、出发和通过时刻的确定方法如下。

- (1) 到达时刻: 以列车进入车站,停于指定到达线警冲标内方时刻为准。
- (2) 出发时刻: 以列车机车向前进方向起动, 列车在厂界内不再停车为准。
- 3) 列车停车规定

列车进车厂后,应停于接车线内分段信号机内方,列车头部不得越过分段信号机。如果列车尾部停在分段信号机外方,车厂值班员应通知司机往前移动到信号机内方。

## 任务实施

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行作业演示, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结各办理项目经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。



## 任务 4.1.2 正常接发列车综合演练



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
设定车次、股道、按作业程序接车	
设定车次、股道、按作业程序发车	

## · 知识准备

接发列车作业标准

(1) 接车作业程序见表 4-1。

表 4-1 接车作业程序

项目	作业程序		说明
** FI	车厂值班员	操生车厂值班员	100.89
-, 听取	1. 听取发车站开车预告并复通 "六、次六、车预告"	Fin	电客车正常人车 厂此项可简化
发车预告	2. 征得车厂调度员的同意,该外 接人×道,填写《行车日志》		
	3. 指示操作员开放记录 " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. 复诵 *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	列车从正线联络 站进厂。应确认 转换轨
二、准备 接车进路	1/2	(A. 开放进车厂信号时, 手指、口	
开放信号	7. 监视控制台复检、确认信号正确。回答: "×道接车信号黄灯好"	呼,"进厂",按压始端按钮,"× 道",按压进路终端按钮。确认光 带、信号显示正确后,报告:"× 道接车信号黄灯好"	
	8. 听取发车站开车报点并复诵 "××次×分开"	9. 复诵 "××次×分开"	
三、接车	10. 填写《行车日志》	11. 监视列车进车厂情况	
13. E	13. 回答"好"	12. 通过控制台确认列车整列进入 接车线后,口呼"××次到达"	
	14. 向发车站发出"××次×分到"		
四、列车	15. 填写《行车日志》		
到达	16. 通知车厂调度员列车到达, 向行调报点,"××次×分到达"		电客车正常人车 厂,向行调报点 可简化

## (2) 发车作业程序见表 4-2。

### 表 4-2 发车作业程序

项目	作业程序		
坝日	车厂值班员	操作车厂值班员	说明
一、发车 预告	1. 根据《运营时刻表》、《施工行 车通告》或行调、DTC命令。向 接车站预告"××次×车援 告",并听取复诵		电客车正常出车厂此项可简化
	2. 填写《行车日志》		
* 道发年、开放 无误后命令"执 发车进路 开放出」 信号	3. 指示操作员: "××次××车 × 道发年、开放信号", 听取复诵 无误后命令"执行"	4. 复谣: "××次××车"道发 年. 开放信号"	如果从5 道出车 厂,应向操作员 讲明进路
	6. 通过控制台确认信号正确。回答:"×道出厂信号贵好好"	5. 开放出生 ( ) ( ) ( )	
·、指示 发作	7. 知可机"、次、、发出 广信号数灯好、开气1。 8. 确认列车起盘》透到接车站 "、次、分开 9. 填写。设在目志》	大 龍架列车出厂情况 → 通过控制台确认列车整列出 在1、11年: "~~次出车厂"。	
	13. 向行调报点	注销占线簿	电客车正常出车 广,向行调报点可简化
四、报点	14. 复诵接车站报点 "××次× 分到"		
	15. 填写《行车日志》		

## ₩ 住务实施

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 学生分组完成任务,按作业程序进行综合演练。
- 3. 学生自行总结经验,并交流。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

## 任务 4.2 引导接车



当进厂信号机不能正常开放时,车厂值班员采取正确及时方法组织列车进入车厂。

#### 任务 4.2.1 引导进路接车



以小组为单位讨论以下问题 引导接发列车种类和各自使用时机 在仿真联锁设备上,设置进站信号机故障、办理引导接车 在仿真联锁设备上,设置进站信号机故障、办理引导接车

## 和积准备

当进厂(站)信号机故障时或其他原内导致进站信号率能还放时,车站使用应急接车的方法。

1. 分类

按信号不同, 取分为引导色灯信息如子宇信号。按进路锁闭方式可以分为引导进路锁闭接车和3字系锁闭接车。

引导手信号: 准许列车按规定速度进入车场或车站。

昼间 展开的黄色信号旗高举头上左右摇动。夜间 黄色灯光高举头上左右摇动。 由引导人员接车时,应在引导员接车地点标处(未设者,引导人员应在进厂信号机或站界 标外方)、显示引导手信号接车。列车头部越过引导信号。即可关闭信号或收回引导手信号。

- 2. 使用情况
- 1) 引导进路锁闭接车的情况
- (1) 进行信号断丝而使进站信号无法开放或开放后因断丝而关闭。
- (2)接车选路上某一轨道区段故障、致使进站信号不能开放或开放后因区段故障而关闭时,应在原选路上使用引导信号接车。但为了防止故障恢复后道盆解锁,应将故障区段的道岔单独锁闭。
  - 2) 引导总锁闭接车的情况
- (1) 不是由于道岔被挤而是设备故障造成接车进路上某道岔失去表示(是指,定、反位表示灯均不能点亮,用接通光带按钮检查时也无光带)。



- (2) 开诵非接车线的接车。
- (3) 故障轨道区段内道岔需扳动而使道岔失去表示。
- 3. 引导进路镇闭接车
- 1) 确认接车讲路空闲

由于正常方法开放引导信号、能检查敌对进路、但不能检查接车进路是否空闲、因此在排列进路前、首先必须确认接车进路空闲。在信号故障其他设备正常时,可以通过控制台或微机显示屏来确认。

2) 排列接车进路

先通过接通光带按钮确认需要单独操作的道岔,用道岔"单操"将需要扳动道岔单操 到需要开通方向。遇轨道电路故障,6502集中设备还必须把故障区的道岔按钮拉出。

3) 检查确认接车进路正确无误

排列进路后,按下(点压)"接通光带按钮"检查所排列的接触进路是否正确。

4) 开放引导信号

确认接车进路正确无误后,6502 电气集中设备证式 造下引导信号按钮,进路锁闭,引导信号开放,计算机联锁设备,点压引导按钮、炼器、提示"进路引导接车,请按口令8×××"再依次点压口令×××、屏幕上最小、"床",进路锁闭,引导信号开放。

此时、控制台接车进路上有自光带表示、轨道电路故障区段为红光带。

5) 预告司机

引导信号开放后,运转值班员使用列车无线调度电话预告司机。

6) 解锁进路

当列车第一轮对越过选路信号机后、引导信号(办案团。列车沿进路通过后、进路仍处于锁闭状态、自光带继续点亮、当值班员确认例车已全部到达接车线股道停妥后(即列车尾部停在接车股险等冲标内方)。同时最近逐信号机的列车按钮和总人工解锁按钮、则进路立即解锁、口光带熄灭。引导进路解锁。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结引导进路锁闭接车。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

## 任务 4.2.2 引导总锁闭接车



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
在仿真联锁设备上、设置电动道岔故障、办理引导总锁闭接车	
在仿真联锁设备上、设置轨道电路故障、办理引导总锁闭接车	



- 1. 引导总锁闭接车
- 1) 确认接车线空闲

凡是开放引导信号接车,从控制台上无法确认接车线是香空闲,因此,应派胜任人员 到现场确认(方法如上)。

- 2) 办理接车讲路
- (1) 道岔失去表示时,道岔不能从控制台操纵。对控制台上不能操纵的道岔,在现场 毛√操作,按作业标准准备好讲路后,必须向车站值新品汇报。
- (2) 对于非接车线路接车时,使用的道岔可以从控制台上操纵,使用道岔单独操纵方式办理进路(或使用排列调车进路的方式均可)。
  - (3) 排除敌对进路

由于引导总锁闭方法开放引导信号,不能检查敌水,加露(即敌对信号未关闭的情况下,用引导总锁闭方法仍能开放引导信号),也无光光,。所以,确认接车进路排列正确无误后,根据车站联锁表,排除敌对进路(产业水,关键是确定敌对进路,确定方法见第一意),特别注意排除另一咽除的敌对进路。

- 3) 确认接车进路准备妥当
- 排列进路后,按下面(点压)接迪光带按钮检查所排列的接车进路是否正确。
- 4) 开放引导信号
- 在《行车设备检查总统》中进行登记、 政策引导总锁闭按钮铅封,按下引导总锁闭按钮,控制台上表示了亳均灯,此时全叫或总统领闭,但无自光带表示。再在《行车设备检查登记簿》为进行登记,破除引导信号跨领的铅封,按下该按钮,引导信号开放。
  - 5) 预告司机
  - 引导信号开放后。车站值班员使用列车无线调度电话预告司机。
  - 6) 进路解锁

对于引导总领闭的解锁,列车按引导信号驶入进站信号机内方,引导信号关闭。列车 依次驶过各轨道电路区段,各区段逐段点红光带,列车出清各区段,红光逐段熄灭。车站 值班员确认列车全部进入股道或调车线后,拉出本咽喉的引导总领闭按钮,其上方白色表示灯熄灭,使全咽喉的道岔解锁。

#### 2. 注意事项

- (1) 开放引导信号接车,如进站信号机内方第一轨道区段电路故障时,因引导信号开放后不能保留,车站值班员(信号员)要一直按下引导信号按钮至列车头部进入进站信号机内方才能松手。
- (2) 在进站列车信号正常开放的情况下按压引导信号按钮无效,不能下扰原正常开放 的列车信号。但当进站内方带调车信号机之调车信号开放(或进路兼调车信号机之调车信



号开放)时,按压引导信号按钮则能关闭调车信号,但不能开放引导信号。引导信号开放 后,除命及人身或行车安全的紧急情况外,不得关闭。

- (3) 在列车驶入进站信号机(或接车进路信号机)的接近区段时, 若突然发生已开放的 进站信号机的进行信号灯灭灯, 此时可不采用人工解锁方式延时 3 分钟解锁后再办理引导 进路锁闭, 可立即在《行车设备检查登记簿》登记, 破铅封, 按下引导按钮, 开放引导信导, 便列车讲站, 而不啻在站外停车等候。
- (4) 采用引导总锁闭方式接车时,不检查本咽喉的联锁条件,也不锁闭另一咽喉的敌对进路,此时必须停止本咽喉的一切其他接发列车和调车作业以及另一咽喉的敌对进路上的作业,行车安全由车站值班人员人为保证。
  - (5) 两种引导方式的不同点。
- ① 首先两种引导方式在控制台上表现不同。使用引导进路镇(1)时,只要进路锁闭后,就有白色光带,而使用引导总锁闭时,整个咽喉道岔锁闭后,不会);现白色光带。
- ② 使用引导进路锁闭时,引导信号开放前,能够查照放冲进路,只有敌对信号关闭的条件下,引导信号才能开放,使用引导总锁闭时, 计信号的开放不能查照敌对进路,因此需人工排除敌对进路。
- ③ 两种引导方式对进路锁闭方式不同,双头进路锁闭方式,只对本接车进路上的道 盆进行锁闭,对其道盆准备进路没有影响。可以进行平行作业;而引导总锁闭对本咽喉所 有道盆进行锁闭,如果和本接车进路平下的其他进路准备好,不影响作业,否则会影响作 业进行。



- 1. 下发任务单、姐确任务内容, 学生课前接要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自介总结引导总锁闭接车技能。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 4.2.3 综合演练



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
采用角色扮演, 按引导进路锁闭接车	



引导接车作业程序,见表4-3。



#### 表 4-3 引导进路锁闭接车作业程序

15 🖂	作业程序		N# 88	
项目	车厂值班员	操作车厂值班员	说明	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2. 听取报告, 通过显示屏确认 "×行进站信号机故障"	1. 进站信号机故障处理作业未完. 确认后,报告,"×行进站信号机故障"		
	3. 报告列车调度员: "×(站)× 行进站信号机故障",并请求、抄 枚使用引导信号的调度命令			
二、听取	4. 听取发车站开车预告并复诵 "××次××车预告"	(A)		
发车预告	5. 征得车厂调度员的同意、该列 车接人×道、填写《行车日志》	LA KAMIN		
:、准备 1 接 在 选路 1 ii	6. 指示操作员开放信号 "×× 次· · · · · · · 道停车, 开放引导 信号", 听取复诵无误后命 "执行"	7、火油 "××次××车×道停 4. 开放引导信号"	列车从正线联约 站进厂。应确 i 转换轨	
	10. 通过设计划较进路正确后。	8. 填写的线圈 9. 推选路, 单模道尔、眼看、 10. 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
	11. 在《行车设备检查登记簿》登记,指示信号员:"开放引导信号"	12. 复诵:"开放引导信号"		
	14. 通过显示屏复检确认正确后。 口呼: "×道引导信号好(了)"	13. 眼看、标(笔)点、口呼;"破'铅封'、"引导'"。确认光带、信号正确后,口呼;"×道引导信导好(了)"		
四、接车	15. 听取发车站开车报点并复诵 "××次×分开"	16. 复诵 "××次×分开"		
	17. 填写《行车日志》	18. 监视列车进车厂情况		
	20. 回答"好"	19. 通过控制台确认列车整列进 人接车线后,口呼"××次到达"		



续表

項目	作业程序		244 000	
	车厂值班员	操作车厂值班员	说明	
21. 向发车站发出"××次×分到" 22. 填写《行车日志》 23. 在《行车设备检查登记簿》 登记、指示信号员、"解锁进路" 五、列车 到达 26. 通过显示屏确认正确后,同答:"好(了)"  27. 通知电务人员登记、签认 28. 通知车厂 測度员列车到达,向行调报点	21. 向发车站发出"××次×分到"			
	22. 填写《行车日志》			
		24. 复诵:"解锁进路"		
		25. 解鎖进路。眼看、标(笔)点、 口呼:"破'铅封'、'总人工解'、 '进路始端'"。确认正确后,口 呼:"进路解锁好(了)",从按操 作规程规定解锁进数		
	27. 通知电务人员登记、签认	1/1/1		
	W. A.			



- 1. 下发任务单,明确任务内容、学生课前按要求完成预习任务
- 2. 学生分组,按角色扮演,完成任务。
- 3. 学生自行总结机 处配合技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价、律、评判同学们的任务完成情况

## 任务 4.3 特殊情况接发列车



车厂联锁设备故障时,及时正确地接发列车。当轨道电路故障时,车厂值班员能够正确及时接发列车;当道岔战障时,车厂值班员能够正确及时接发列车;当信号机故障时,车厂值班员能够正确及时接发列车等。

## 任务 4.3.1 无联锁(包括联锁失效)进路道岔加锁



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
f 联锁失效时,对某一进路相关道岔进行加锁	

# A 知识准备

在无联锁线路上接发列车时,除严格按接发列车手续办理外,并应将进路上对向道岔 及邻线上防护道岔加锁。

联锁失效线路上接发列车时,该接发列车进路上的道岔不能由设备进行检查,同时进路上有关道岔也失去联锁。为确保接发列车安全,除确保进路上有关道岔位置正确外,还 应将进路上的对向道岔和邻线上的防护道岔进行人工加锁。

#### 1. 加销消分

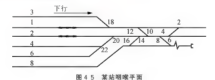
#### 1) 对向消忿

列车由尖轨向辙叉运行时,该道岔为进路上的对向道岔。当时向道岔开通位置错误时,则可能使列车进入不该进入的线路,与该线路内的机车车辆发中冲突,为保证接发列车的安全,对进路中的对向道岔,除应确认其开通位置处,必须按规定加锁。图 4.5 为某站上行呐喊示意图(采用右侧行车),当正方向运行户口车列车进6道时,进路上应加锁的对向道岔为2、10、14、20、22 号道岔。当下(100.4 由 3 道向下行正线发车时,进路上应加锁的对向道岔为12、8、4 号道岔。

#### 2) 顺向道岔

#### 3) 防护道岔

能将邻线上的进路、处线上的接发列车进路隔入的道含或邻线上能进入接发列车进路的道盆叫防护道岔。若其开通位置错误、则型能透成邻线上的机车车辆错误闯入接发列车进路。为此、变求、防护道岔开通位置中部以后加锁。由于进路不同、邻线上防护道岔亦不相同。如图、所示、下行列车由6道发车时、2、12号道岔为防护道岔。下行列车由3道发车时、6号道岔为防护道岔。



#### 2. 加销方法

集中联锁的道岔, 联锁失效时则应使用钩锁器并加挂锁。

电气集中联锁或计算机联锁的道岔,道岔尖轨的转动是电动转辙机带动的,渡线道岔 两端由两组电机单独带动,当集中操纵改为就地操纵时,接发车人员需用手摇把分别操纵 渡线两端道岔,加锁也要对防护道岔和对向道岔加锁。

凡因设备的原因需道盆人工加锁时、信号员应将道盆在控制台上单独锁闭按钮按下、 实行单独锁闭。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结道岔加锁的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

## 任务 4.3.2 信号机故障接发列车



在车厂信号仿真设备上,进行信号机故障模拟

以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
及置进厂、出厂信号机、进行信号故障应急处理统制	
设置进厂信号机故障,办理接车	
设置出厂信号机故障, 办理发车_1;	11/2

- (1) 开放进作户内号机、黄灯设显示。 新认接车线空闲后,应接通光带确认进路道岔位置正确,并逐一锁闭进路上所有道岔,开放引导信号接车。如果引导信号开放不了,则派人到现场人工引导接车,可机先引导信号以 5km/h 速度越过该道岔。
- (2) 开放出车厂信号机,黄灯没显示,但联锁设备、计算机上监督器作用良好时,按规定办理发车手续,确认进路空闲后,开放反排引导信号锁闭发车进路,用无线调度电台同意可机越过该信号出厂,可机确认道岔开通位置正确,进路正确,以 5km/h 速度越过该道岔。

(3) 列车转线过程出现调车信号不能正常开放.确认线路空闲后,采用反排调车信号 锁闭进路上所有道岔,用无线调度电台同意司机越过该信号出厂,司机确认道岔开通位置 正确,以5km/h速度越过该道岔。

- (4) 计質机断丝报警。
- ① 计算机上进出车厂信号机表示灯均能正常显示时、进出车厂信号机可正常使用、按正常行车办理。
- ② 出年厂信号机表示灯熄灭,而黄灯可以正常使用时,开放信号发车;信号机开放 后,计算机上无显示时,在确认地面信号机显示仍正确后,可继续使用。

- ③ 进车厂信号机表示灯熄灭,而黄灯可以正常使用时,开放信号接车;信号机开放 后,计算机上无显示时,在确认地面信号机显示仍正确后,可继续使用。
- ① 进、出年厂信号机表示灯熄灭, 地面信号机不能显示黄灯时, 按规定办理接发车 手续, 确认进路空闲后, 开放反排引导信号锁闭发车进路, 用无线调度电台同意可机越过 该信号出厂, 司机确认道分开通位置正确, 进路正确, 以 5km b 速度越过该道分。

#### ₩ 任务宏先

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结信号机故障处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学信的任务完成情况。

### 任务 4.3.3 轨道电路或计轴故障



在车厂信号仿真设备上,进行轨道电路收障模拟。

以小組为单位讨论以下问题 设置轨道电路故障、进行轨道电路故障、处理练习 轨道电路故障时接发列车 轨道电路故障时接发列车

- 1. 应急处理
- (1) 接发车线路轨道由路故障时。
- ① 线路有机车车辆占用,但轨道电路无显示时,必须在计算机相关信号机上设置占用标志
- 用标志。
  ② 线路无机车车辆占用,而轨道电路显示红光带时,通知车厂调度员或乘务值班员
- (2) 照查电路故障,在计算机显示屏上不能确认转换轨空闲状态时,乘务值班员必须严格执行车厂运作手册相关规定,办理列车出入车厂。采用反排进路锁闭发车进路道岔,并做到两确认及登记。
  - (3) 转换纳占用表示灯不能正常显示时。

亲自到现场确认线路空闲、钢轨未断裂后。才能办理接车。

- ① 列车出入车厂,转换轨出清后,转换轨占用表示灯超过所需时分不灭灯时,乘务 值班景应立即报告行调,并通知邻站值班站长查明情况、通知维修值班人员处理。
  - ② 未办理列车出入车厂作业,但转换轨占用表示灯亮,在未查明原因情况下,禁止

办理列车出入车厂作业。

- (4) 排列进路, 开放信号后, 进路光带没显示时, 必须通过接近光带和道岔定, 反位表示确认进路上道岔位置正确, 并单独加链进路道岔。
- (5) 车厂内计轴电路出现红光带时,必须现场确认进路空闲后在微机显示屏上按压相 关按钮进行出清,如未能出清及时报通号检修人员。
  - 2. 进路道岔区段轨道电路故障(红光带),开放引导信号接车
- (1) 值班员报告行调、段调(厂调),通知信号工区,在《施工检修作业登记簿》内登记。
  - (2) 值班员派有关人员到现声检查确认进路空闲, 无危及行车安全情况。
  - (3) 准备接车进路,开放引导信号。
- ① 单操道岔,同时按下道岔操纵按钮及道岔总定位或总反征按钮,将进路上的道岔 单操至所需位置,并再次确认进路道岔位置正确。
- ② 按压引导按钮,则非故障区段进路上点亮白光度。 则导信号开放,防护信号复示器点亮白灯,此时非故障区的道岔牌引导进路锁闭状态。
- ③ 将故障区段上的道岔实施单锁,按下设置。 接近,接近独立, 道盆即被单独锁闭,其按钮表示灯亮红灯。
- (4) 值班员确认引导信号开放后,对上线电台呼叫驾驶员"××信号机引导信号开放好"。
- (5) 驾驶员听取"二、公司制制等信号开放好",并复读一确认引导信号开放好后,按规定速度要求运行,超过该信息机,并随时做好经验准备。
  - (6) 值班员确认列车整列到达接车线股道停宴后,解锁接车进路。
  - 3. 进路道念区釋轨道电路故障(红光幣) 財发车
- (1) 值班京報告行调、段调(厂调),通知信号工区,在《施工检修作业登记簿》内登记。
  - (2) 值班员派有关人员到现场检查确认进路空闲, 无危及行车安全情况。
  - (3) 准备发车讲路。
- ① 单操道岔,同时按下道岔操纵按钮及道岔总定位或总反位按钮,将进路上的道岔 单操至所需位置,并再次确认进路道岔位置正确。
- ② 将故障区段上的道岔实施单锁,按下设在单操道岔按银下方的道岔单锁按钮,该 道岔即被单独锁闭,其按钮表示灯亮红灯。
- (4) 按规定办理发车手续,确认线路空闲后,用无线调度电台同意司机越过该信号出厂,司机确认道岔开通位置正确,以5km/h速度越过该道岔。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。

- 3. 学生自行总结轨道电路故障处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作、评判同学们的任务完成情况。

#### 仟各4.3.4 道忿故障



在车厂信号仿真设备上,进行道岔故障模拟。

以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
设置电动道盆故障。道盆故障应急处理	
道岔战障战障时接发列车	Va

报校门



申动道公故障处理。

- 1. 应急处理程序
- (1) 车厂乘务值班员在办理列车出入工厂时, 道岔出现短闪报警时。
- ① 单独操作故障道岔几次确认复好营继续使用。开放好信号后再通知司机动车,司机确认信号开放、道岔正确后掉能动车。
- ② 如果故障未排除, 乘务值 班员报车厂调度 (产) 测后在计算机上对故障道 盆作好封锁防护,车厂调度安排客 在放其他股道出入车厂
- - (2) 在办理接发列车开放信号时, 道岔区段出现红光带。
  - ① 安排客车从其他股道出入车厂,同时在计算机上对故障区段作好封锁防护。
- ② 必须派人到现场确认进路空闲(进入:轨区域按《地铁接触轨区域安全管理规定》 执行),按引导办法接车或按电话闭塞行车法办理接发车手续。
- (3) 涉及:執区域道盆故障须维修时,待列车出人车厂完毕,停电挂地线后方可进行 维修。
  - 2. 进路道盆区段道盆失去表示, 开放引导信号接车
  - (1) 不需现场手摇道岔时的工作步骤。
- ① 值班员报告行调、段调(厂调),通知信号「区,在《施工检修作业登记簿》内登记。
- ② 值班员派有关人员到现场检查确认进路空闲, 无危及行车安全情况, 检查确认故 障区道岔位置正确。



- ③ 准备接车进路,开放引导信号。单操道岔,同时按下道岔操纵按钮及道岔总定位 或总反位按钮,将进路上的道岔单操至所需位置,并再次确认进路道岔位置正确。按压引 导总锁闭按钮,即将该咽喉区的联锁道岔均锁于所处位置,然后再按压引导按钮,引导信 导即开放,该信号复示器点亮白灯。
- ① 值班员确认引导信号开放好后,用无线电台呼叫驾驶员" $\times$  $\times$ 信号机引导信号开放好"。
- ③ 驾驶员听取;"//信号机引导信号开放好"并复诵,确认引导信号开放好后,按规定速度要求运行,越过该信号机并随时做好停车准备。
- ⑥ 值班员确认列车整列到达接车线股道停妥后、解锁进路。(将引导总锁闭按钮拉出,道盆即解锁。)
  - (2) 需现场手摇道岔时工作步骤。
- ① 值班员报告行调、段调(厂调),通知信号 T.区、在《旅》、检修作业登记簿》内登记。
- ② 值斯员派有关人员到现场检查确认进路空闲、 在 及行车安全情况,检查确认故 隆区道岔位置不在所需进路上。
- ③ 准备接车进路。控制台上非故障区道、使用单单操的方法转换道岔位置,即同时按下道盆操纵按钮及道岔总定位或总反位被前、将进路上的道岔单操至所需位置,并再次确认进路道岔位置证确。手摇道岔人办证。格按照值班员指令准备列车进路,认真执行手摇道岔作业制度、将故障区道往李扬的所需位置并用钩翼器加锁后,再次确认进路道岔位置正确,向值班员汇报进路和资好了。
- ① 开放引导信号: 接近引导总锁闭按钮、即将 該即將该明嗾区的联锁道盆均锁于所 处位置、然后再接近划导按钮、引导信号概形成、该信号复示器点亮白灯。
- ③ 值班员证认引导信号开放好后,用本线电台呼叫驾驶员">>保号机引导信号开放好"。
- ① 驾驶员听取"、、信导机引导信号开放好"并复诵、确认引导信号开放好后,按规定速度要求运行,越过该信号机并随时做好停车准备。
- ⑦ 值班员确认列车整列到达接车线股道停妥后,解锁进路。(将引导总锁闭按钮拉出, 道岔即解链。)

## 🕓 注意事项

采用引导总锁闭这种方式开放引导信号时, 道盆位置与信号没有任何联锁关系, 检查 进路空闲、进路道盆位置正确、故对进路未建立, 这些安全事项全由人来保证, 所以开放 引导信号接车前, 值班员必须认真检查布确认这些条件是否具备。

- 3. 进路道岔区段道岔失去表示时发车
- 出厂信号机无法开放。
- (1) 不需现场手摇道岔时工作步骤。

- ① 值班员报告行调、段调(厂调),通知信号 F区,在"施 F 检修作业登记簿"内登记。
- ② 值班员派有关人员到现场检查确认进路空闲,无危及行车安全情况,检查确认故 除区道岔位置正确。
  - ③ 确认确认出入厂线空闲。
- ④ 按规定办理发车手续、确认线路空闲后、用无线调度电台同意司机越过该信号出厂,司机确认道岔开通位置正确,以5km/h 速度越过该道岔。
  - (2) 需现场手摇道岔时工作步骤。
- ① 值班员报告行调、段调(厂调),通知信号工区,在"施工检修作业登记簿"内登记。
  - ② 值班员派有关人员到现场检查确认进路空闲, 无危及行车安全情况, 检查确认故 障区道岔位置不在所需进路上。
    - ③ 确认出入厂线空闲。
    - ④ 准备发车进路。

控制台上非故障区道岔使用单单操的方法较换30亿位置,即同时按下道岔操纵按钮及 道盆总定位或总反位按钮,将进路上的道盆,操它所需位置,并再次确认进路道岔位置 正确。

手握道盆人员应严格按照值班员, 持、准备列车进路, 认真执行手摇道盆作业制度, 将 故障区道盆手摇到所需位置并根约或器加锁后, 再次确认 选路道盆位置正确, 向值班员汇报进路准备好了。

③ 按规定办理发生不经。确认线路空闲后、用光线调度电台同意司机越过该信号出厂,可机确认道岔开通位程正确,以 5km 承述 度越过该道岔。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结道盆故障处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作, 评判同学们的任务完成情况。

## 002 拓展知识

#### 1. 工程列车出入车厂

- (1) 「程列车凭调车信号到达走行线或规定股道停车,凭发车信号到转换轨防护信号 机前一度停车,在进入转换轨前与行调联系,确认转换轨至出厂线或入厂线的进路已准备 好,信号已开放,执行行调命令,以不超过3km/h的运行速度越过转换轨防护信号机。
  - (2) 「程列车作业完毕运行到转换轨"停车位置转换模式标"前停车,与信号楼联



- 系,确认接车进路已准备好,人厂信号已开放,再动车进入走行线或规定股道停车,再凭 调车信号人库。
- (3) 信号设备正常情况下,「程列车为单机或双机重连时,司机凭发车信号显示的黄灯和乘务值班员的指示开车。其他情况的「程列车出车厂,凭发车信号显示的黄灯和车厂调度的发车手信号开车。
- (4) 车厂调度员给发车手信号的条件;检查货物装载加固情况良好,列车状态良好,发车信号机已开放,符合运行条件。
- (5) 配合正线行车设备维修、养护作业或收集隧道垃圾而开行的 L程列车,施工负责 人和随车人员须在开车点前 30min 到位,在指定上车地点候车,配合正线行车、消防、广 告、环程设备运输而开行的 L程列车,施工负责人和随车人员在开车点前 90min 到位,并配合司机作业。
  - (6) 工程列车比照开车点提前 20min 编组完毕到指定位置待令
  - (7) 开行工程列车,车长给司机发车指示信号的条件。
  - ① 车辆装载加固良好、平板车端、侧板关闭良好、其部标志灯挂好。
  - ② 车辆手闸已松,铁鞋已撤除。
  - ③ 风管连接良好,进行试风,确认制动系统加风良好。
  - ④ 向施工负责人明确跟车人员已上生、英貴于安全位置。
  - ③ 发车信号机已开放,并得到车厂偏度员的发车手信号
  - 2. 开行救援列车或备用电客车
- (1) 开行救援列车或备用心客车时,应迅速准备,装行调要求的时间组织列车安全出车厂。
- (2) 车厂调度最长到开行救援列车或部队已客车命令时,应落实开行车次、时间、故障列车回厂情况,并向相关岗位布置清楚。lik.肝员接到通知后,向司机传达注意事项和交路安排。车厂值开员接到命令后,立即与行调(或邻站)落实出车厂股道,并与邻站办理发车作业。
- (3) 救援列车或备用电客车开车前,司机应认真确认命令内容,明确任务、注意事项,车厂信号开放后,方可开车。
  - 3. 车厂计算机联销故障
- (1) 车厂发生计算机联锁故障不能正常排列进路时,必须停止厂内的调车作业,及时通知车厂调度和行调。
  - (2) 车厂调度接到通知后及时联系通号轮值派人处理。
- (3) 在接发列车过程中出现联锁故障时,向行调报告后,接收行调发布采用电话闭塞 法组织行车的命令。
- (4) 前台值班员与车厂调度到现场人下准备进路(原则上人厂准备进路只能用专用股 道进出车厂),并用领领器加锁进路上的对向道岔。
  - (5) 与邻站确认线路空闲、进路开通正确并办理闭塞手续、列车凭车厂调度显示的发

车手信号和路票动车,乘务值班员记录好到发列车时间。

- (6) 接发列车完毕及时通知邻站闭塞。
- 4. 正线联锁故障而车厂计算机联锁正常应急处理程序
- (1) 行调发布采用电话闭塞法组织行车,乘务值班员与行调、邻站共同确认列车出入 车厂路径。
- (2) 乘务值班员与行调、相关站值班员确认车厂至邻站线路空闲后,车厂正常排列进路办理列车出入车厂(包括调车方式、反排引导)。
- (3) 乘务值班员与邻站办理闭塞手续,车厂调度与乘务值班员确认路票填写正确后交付司机,列车凭发车手信号和路票动车,乘务值班员记录好到发列车时间。
  - (4) 接发列车完毕及时通知邻站取消闭塞。
- 车厂计算机联锁故障或正线联锁故障而车厂计算机联锁在置采用电话闭塞法实施措施

路票的填写及使用规定如下。

- (1)使用路票时,必须得到行调发布该用电话闭查,用命令,并按规定办理闭塞手续 取得邻站承认的电话记录号。
  - (2) 办理电话闭塞时,下列情况须发出电话记录号,并记入《车厂列车运行日志》。
  - ① 承认闭塞。
  - ② 列车到达。
  - ③ 取消闭塞。
- (3) 路票由车厂调度现场场。乘务值班员必须换版。ATS-MMI T.作站、信号计算机操作台或《车厂列车运行中志》查明转换轨公内,并得到邻站承认闭塞号码和确认发车进路准备好后,通知车厂调度填写路票(如果)为英珠站办理闭塞时,还须确认:溪站已准备好核车进路。如果发车进路已准备好后,但邻站未给承认闭塞号码时,则提前填好除邻站承认号外的路票内容)。
- (4) 如离发车时间剩下不到 5min,邻站还没有给出承认闭塞号码时,除承认号外的路票内容到发车地点等待。邻站给出闭塞号后,后台值班员用电台通知车厂调度员填写路票闭塞号,车厂调度需复诵核对正确后交给司机。司机接到路票后须用电台向后台值班员——核室路票是否正确。
- (5) 对于填写的路票,发车人员应认真检查车次、出厂进路、电话记录号码、车厂行车专用印章、日期、车厂调度姓名.确认无误后方可交付司机,司机负责与信号楼再次核对发车进路的准确性。
- (6)接车人员收到司机交还的路票后、核对正确后划"×"注销、交车厂调度保管、车厂调度员负责其完整并每月清查一次后上交分部存档。
- (7) 电话记录号码自每日 0 时起至 24 时止,当日循环编号。车厂给出的电话记录号 为四位数、最左一位数为线别、第二位是车厂或车站的编号(车厂编号为 0)、最后两位为 序列号(01 起编,每给出一个号码按增加 1 进行顺编,不得重号使用)。
  - (8) 零点以前填写的路票零点以后发车时, 无须更改日期。



#### 6. 列车退行规定

- (1) 列车自车厂开车后,因故被迫停车需退行回车厂时。
- ① 列车尾部未越过入厂信号机时,报经乘务值班员同意,换端(或车长引导)后退至发车股道出车厂信号机内方。
- ② 尾部已越过人厂信号机时, 经车厂调度员同意确定接车股道后, 乘务值班员按接 入列车办理, 通知司机换端凭入段信号入车厂。原则上接车股道用走行线 14 道, 以减少 对后续列车的影响。
- (2) 乘务值班员接到列车需退行时,立即向车厂调度员汇报,确认接车股道空闲及后续列车已在走行线停稳后,方可同意退行。
- (3) 车厂调度员接到列车退行报告后,立即组织人员对故障设备进行抢修,做好防护,同时组织其他列车出车厂,必要时配合可机退行,确保减少树瓦线运营的影响。

#### 7. 车厂加开列车

- (1) 加开列车时,应迅速准备,按行调要求的项目组织列车出厂到达转换轨停车 待令。
- (2) 车厂调度员接到加开列车命令时, 次大汽车次、时间、故障列车回厂等情况, 并向相关岗位布置清楚。
- (3) 派班员接到通知后,安排司机以上加开任务,并向其传达命令内容、注意事项和 交路安排。
- (4) 乘务值班员接到加充政令后, 立即与行调(4) 邻湖 落实出车厂股道, 并与邻站办理发车作业。
- (5) 司机接到加亚列车任务后,迅速搬好准备并上车候命,具备动车条件时,及时凭信号动车。

## 8. 挤岔应急处理程序

- (1) 在车厂内发生挤盆时,司机要立即停车,在相关人员未到达时严禁动车,马上将 情况如实报告车厂调度。
- (2) 车厂调度接到汇报后到现场担任事故处理主任,联系检修调度、工建轮值、通号 轮值派人到现场处理,将现场情况告知车厂派班员,并通知信号楼在微机上封锁相关的线路,防止其他车辆进入该封锁区域。
  - (3) 派班员接到通知后,按《应急信息报告程序》进行汇报。
  - (4) 信号楼接车厂调度通知,立即报告行调,安排其他车辆改道运行。
  - (5) 车厂调度按现场专业救援人员的要求、联系好信号楼后指挥司机动车。
- (6)当机车、车辆移出事故地点,被挤坏的道岔已修复,经试验良好后,与通号值班 员办理交付使用手续。
  - 9. 冒进信号应急处理程序
  - (1) 冒进信号时,乘务值班员发现则立即用紧急呼叫通知司机停车原地待令,如司机

发现则立即停车报车厂调度。

- (2)信号楼与司机联系后开通进路并加锁进路上道岔。车厂调度到达现场确认进路正确上车添乘。
  - (3) 如冒进信号的同时发生格岔时,司机应立即停车,按格岔程序处理。
  - 10. 压铁鞋应急处理程序
- (1) 发生压铁鞋时,司机要立即停车,在相关人员未到达时严禁动车,马上将情况如实地报告车厂调度和信号楼。
- (2) 车厂调度接到汇报后到现场担任事故处理主任,同时通知信号楼设置好防护和通 知车厂派班员按应急信息报告程序报告相关人员,确认现场后,联系检修调度或设备调度 及工律轮值派人到现场对客车(机车车辆)、线路进行检查和处理。
  - (3) 信号楼接到报告或通知后,立即封锁该进路。
  - 11. 库内发生火灾应急处理程序
- (1) 接到或发现火灾报警后, 车厂调度确认起点, 火势情况, 立即拨打"119" 报警, 通知派射员、乘务值册员和车厂内护卫。
- (2) 立即安排受影响的客车、机车、气铸吹高或场,如接触网停电用工程车将客车拖离现场,如装辆车发生火灾时调至金出线。
- (3) 通知行调暂不安排列车回厂、心厦时向行调请求安排车厂部分客车开往正线避 让、根据现场情况要求电调将受影响/或停电。
- (4) 年厂调度担任现场系统处理主任,通知维测、检阅派人检查相关设备受损情况和 藏好防护用品组织消防、各员灭火。
  - (5) 确认接触网(轨) 停电后, 方可允许相水靠近接触网(轨)区域灭火。
- (6) 年广溪胜负锋到通知后,按《园》与总报告程序》进行汇报。通知基地大门护卫 迎接消防队。
  - (7) 信号楼和下程车司机根据车厂调度的指示迅速将受影响的车辆调离现场。
  - 12. 取消进路应急处理程序
- (1) 当取消接车信号时,应先通知司机并得到应答,确认列车已停稳且未越过人厂信号机后方可关闭人厂信号机。作业程序见表4-4。

取消接车信号程序	

车厂调度	后台值班员	前台值班员	司 机	备	注
1. 由于计划原 因变更接年进 路及时通知后 台值 班 员 和 司机	2. 接到年厂调度的命令核对计划,确认无误与前台落实,联系司机,"××次××车× 、	真核对《车厂线路 占用登记本》,发	4. 接到后台值班员的 指令后, 立即停车、 停稳后报告后台值班 员:"~~~~~车在 ~~道停稳"		



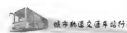
续表

车厂调度	后台值班员	前台值班员	司机	备 注
	5. 确认具备条件时通知 司机: "信号楼要取消 ※※次※※车※※道往 ※※道的接车信号"		6. 复诵信号楼的指令; "信号楼要取消××次 ××车××道往×× 進的接车信号,司机 明白"	
	7. 得到司机的应答向 前台发出指令:"取消 ××次××车××道 往××道的接车信号"	8. 接到指令后复 诵:"取消××次 ××车××道往× ×道的接车信号"	13	
	9. 确认前台值班员复 涌无误后命令"执行"	10. 听到"执行" 后,核对计划无误 后开始操作	THE	
	12. 收到前台的报告确 认进路已取消,通知 可机:"^/次, 个 , 道往 、道的长 午信号已取消",	11. 愛好定避显示 灰物泥、确认操作 大等报后台值班员	13. 接到后台值班员的 指令进行复诵: "×× 次、~4. 《 道往 》 。道的接车信号已取 到机明百!"	根据车厂调度的计划执行下一步

(2) 当取消发车信息,应先通知可机并得到10%。在列车尚未启动时,收回行车凭证,再取消发车进路、作业流程见表 1 5 表 4-5 联系发车值号程序

表 4-5 取高发车信号程序

车厂调度 /	后台值班员	前台值班员	司 机	备	注
1. 由于计划原 因变更发车进 路及时通知后 台值 班 员 和 司机	2. 接到年厂调度的命令核对计划,确认无误与前台落实,联系司机,"××次××车××道原地待令,不要动年"	3. 接到变更计划认 真核对《车厂线路 占用登记本》,发 观异常及时提出	4. 接到后台值班员的 指令后,复诵: "×× 次××车×× 道原地 待令,不要动车,司 机明白"		
	5. 确认列车尚未启动 时通知司机:"信号楼 要取消××次××车 ××道往××道的发 车信号"		6. 复诵信号楼的指令: "信号楼要取消××次 ××车××道往×× 道的发车信号,司机 明白"		



车厂调度	后台值班员	前台值班员	司机	备 注
7. 到现场收回 行车凭证后通 知信号楼	8. 收到司机的应答和 车厂调度的通知后, 向前台发出指令:"取 消××次××车×× 道往××道的发车 信号"	9. 接到指令后复 诵:"取消××次 ××车××道往× ×道的发车信号"		
	10. 确认前台值班员复 浦无误后命令"执行"	11. 听到"执行" 后,核对计划无误 后开始操作	XX	
	13. 收到前台的报告确 认进路已取消,通知 司机,"××次×车 ××道往××道的发 车信号已取消"	12. 密切注视显示 屏情况、确认操作 完毕报后介绍下	任. 公创后行值所员的 指令进行复诵: "×× 入、×车××道往× 、道的发车信号已取 消,司机明白"	根据车厂调度的计划执行下一步

- 13. 接触网断线的应急处理
- (1) 司机发现接触网断线器
- (2) 车厂调度接到通知后, 向行调和维调汇报。《
  - (3) 经现场确认后,通知车厂派班员设 《应急信息报告程序》进行汇报。
  - (4) 乘务管理员在微机上封锁相关区域。防止其他车辆进入该封锁区域。
- (5) 车厂调度与维调、电调确认故障修复正常送电后,通知乘务值班员解封故障区 域,组织列车正常运行。
  - 14. 列车故障应急处理程序(包含故障处理与换车组织、救援)
- (1) 办理发车作业时, 司机发现列车故障应及时报告车厂调度, 车厂调度向检修调度 申请技术支援。
- (2) 若故障未能处理时, 检修调度允许列车出厂前必须在《车辆运营日计划》上注明 故障及签名。
- (3) 若需要调整列车出厂时,车厂调度先将变更计划向信号楼传达清楚再通知司机换 车,及时向行调报告,通过对讲机监控列车出车厂情况。
  - 15。 车厂内通讯故障应急处理程序
  - (1) 车厂内通讯故障时,必须停止厂内的调车作业,及时报通号轮值。
  - (2) 在作业过程中信号楼与司机失去联系时,不能随便改变进路,必须到现场确认机

论意见/操作心得



车车辆位置,与司机联系清楚,冉指挥机车车辆运行。乘务值班员未确认机车车辆具体位 管,严禁操动首分。

(3) 乘务值班员、司机必须加强联控、做到每钩联系。机车车辆到达目的地后,司机及时汇报乘务值班员。

## 000 之技能提升

#### 电话闭塞行车综合演练



#### 以小组为单位讨论以下问题

运用角色扮演法, 按作业标准接发列车



- 1. 采用电话闭塞行车,各岗位人员工作安排
- (1) 如果需要现场人工准备进版时、前台值班员负责要备进路(含加锁道岔),车厂调度员负责现场检查、确认进验的更确性、后台值班从负责领站办理闭塞手续,办好手续后通知车厂调度填写路聚,可机核对正确后,车厂或模型示发车手信号发车。
- (3) 车厂派班员负责办理司机出退勤作业、传达电话闭塞法行车的命令及行车注意事项、派发行车用品备品(含钥匙、车辆状态卡)等工作、并通报信息于相关人员。
- (4) 客车调车班司机协助客车本务司机确认路票、处理故障并通报检调、必要时协助 转线作业。
  - (5) 如果需要现场人工准备进路时,由车厂调度通知工程车司机协助现场准备进路。
  - 2. 采用电话闭塞行车,接/发车进路的准备
- (1) 车厂信号联锁设备可以正常操作时,正常排列接/发车进路,接车时开放入厂信号接车。
- (2) 车厂信号微机设备不能正常开放入厂信号,则采用开放引导信号接车;如不能开放引导信号,则需派人到现场进行人工排列进路和显示引导手信号。
- (3) 列车进入车厂信号机内方后即可向车站报到达时间,及时准备后续列车的接车进路。出厂列车进入出/入车厂线后即可准备后续列车的发车进路。

## 3. 电话闭塞行车接发列车程序

电话闭塞接发列车作业标准见表 4-6 和表 4-7。

表 4-6 电话闭塞法行车的接车作业程序

项目	作业程序		1M RG	
	后台值班员	前台值班员(引导员)	说 明	
	1. 听取发车站请求闭塞 "××次闭塞"		客年按时刻表计划入车厂, 出项可简化	
一、听取 发车站请 求闭塞	2. 根据年广调度员接车计划,核对车次、车底号	W. S.	非正常情况下与行调核对年次 个体好 并将行调通知的故图 概况,通知年厂调度,确定招 1.线	
	3. 填写《行车日志》	11/1		
二、准备接年进路	1. 布置前台值班景(引导员)"、、次、车从转员)"、、次、车从转换轨、、连进厂、、/道	5. 場所 次、 年从 较熟 道进1	原则上列车入车厂进行转换受 电模式时使用 L-15 道且进置 开通至运用库停车股道	
	7. 听取觉搬运,问答"转换纸",避性···道接4. 通路	6. 现场准备,确心被生生 进路止确。如何如为已加 镇后,两种整颗形平指口 理一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	现场准备时、由近到远(进)「 与机到股道」, 移道 岔逐个人 「 摇到正确的 位置 对 问道 岔 加 组 (能从微机 I.操作的道 岔 加 级 操作到正确的位置), 通过对 讨 机 与信号 楼 核 对 道 岔 位置(定 反位)	
	8. 再次布置前台值班员 (引导员)"确认转换轨× ×道往××道的接车进 路",并听取复浦无误后 命令"执行"	9. 复诵"确认转换轨×× 道往××道的接车进路", 听到命令"执行"后,现 场检查进路		
	11. 听取汇报后回答"好"	10. 按准备进路程序反方向 再次确认进路正确,对向道 岔已加锁后,向后台值班员 报告"转换轨××道往×× 道接车进路确认好"	前一步攀已经有两人检查、砂 认过的可直接向后台值班员报 告"转换轨××道往××道击 车进路确认好"	



续表

夜日	作业程序		说明	
項目	后台值班员	前台值班员(引导员)	196 199	
三、承认	12. 发出电话记录 "××号 ××分同意××次闭塞"			
	13. 听取复诵无误,填写 《运行日志》			
	14. 在微机显示屏上设置 出/人车厂线占用牌			
	15. 听取发车站开车通知、 复诵 "××次×× 车×× 分开"		· 16	
四、引导	16. 填写《运行日志》	1		
接车	17. 指示前台值班员(引导员)"××次××车×× 分开。转换轨××道引导接车"	18. 复诵"〈×炊 ××分开,钱负载×》道 引导接车"。或信规定地 点显示引导声信号	能开放机械引导第 14、15、1 项可简化	
五、列车 到达开道 区间	20. 接到"、、次、人人,道學發",回答 该" 21. 接到司机申请后同意 "××次"×车)×道降 散升可以为后,通知司机 "××车"×道往××道 开通,可以动车"	产进人走行线后。 內計台值班景注报 " 次 ×× 车× 並傳應" 22. 列文进	如果客车人厂时, 列车 在走年 线停稳后, 司机向信号 楼申市 储帐升号	
	23. 接到"××次××车 到达", 回答"好"。向发 车站发出"××次××车 ××分到"			
	24. 填写《运行日志》,撤 除出/人车厂线占用牌	25. 列车停妥,向司机收 回路票,并打"×"作废	交回路票给车厂调度保管	
	26. 在相应股道输入车底 号,并在两端信号机 "戴帽"	27. 将对向道岔解锁		
	28. 向行调报点			



#### 表 4-7 电话闭塞法行车的发车作业程序

v= 0	作业程序			
项目	后台值班员	前台值班员(发车人员)	说明	
一、向接 车站预告	I. 按照出车计划,确认转 换轨、出/人车厂线空闲。 按行调命令或《运营时刻 表》、《施工行车通告》确 认开行车次			
闭塞	2. 向接车站请求闭塞 "× ×次闭塞"		向接车站办理闭塞,讲明出车 厂线路	
	3. 填写《行车日志》		XX	
二、准备 发车进路	4. 布置前台值班员(发车 人员)"、、次、、4、 ,道往转换轨,道发车。 准备进路", 许听取复诵 无误后命令"执行"	5. 复诵" ~ ~ 次 ~ 4 ~	原侧上列车出车厂进行转换受电模式时使用 L-15 道且进置 环通至转换轨	
	7、听取汇报后、回答"× ,道往转换轨、道发售进 路好"	6. 资金州路。确认进路正确,可通常已加顿后,面 公园用库丁指口呼""。 计转换轨。道开通火。间底 行值班员报告""、加鞋转 换轨×道发企业路好	现场准备时,由近到远(股道到过 厂信号机),将道岔逐个人工播至 正确的位置对向道岔加锁(能从) 穿机上操作的道岔由计算机操作 到正确的位置),通过对讲机与信 号楼核对道岔位置(定、反位)	
	8. 加坎指尔发 1 人员 "确 认 , 道 往转换轨 , 道 发 4 进路"	9. 接触 各進路程序反方向 再次确认 L确后,向后台值 班员报告",一道往转换轨 ×道发车进路确认好"	前一步骤已经有两人检查、贷 认过的可直接向后台值班员者 告"本一道往转换轨×道发车 进路确认好"	
	10. 昕取汇报后回答"好"			
三、办理路票	11. 听取接车站承认闭塞 的电话记录号码,复值 "××号×分同意××次 闭塞"			
	11. 填写《运行日志》,在 计算机显示屏上设置出/ 人车厂线占用表示牌			
四、填发路票	12. 填写路票,通知发车 人员接受路票,与发车人 员核对路票,确认无误	13. 与后台值班员核对路票无误后再次核对发车 进路		



续表

175 🖂	作业程序			
項目	后台值班员	前台值班员(发车人员)	说明	
	14. 指示前台值班员(发车 人员) "××次××车× ×道发车"	15. 复诵 "××次 ××车 ××道发车"		
五、发车	16. 列车鸣笛,向接车站 报告"、、次、、车、、 分开",填写《行车日志》	17. 向司机交递路票,并 核对路票,显示发车(发 车指示)信号	路票在运用库出车股道交给 司机	
	19. 听取汇报后回答"好"。向行调报点	18. 立岗监视列车出厂并 报告后台值班员"、、次 ××车出车厂"	如果是客车出厂, 当列车进入 走行线后, 后台值班员同意司 , 机 对 報。转换完毕同意或 , 到转换轨	
六、开通	20. 听取邻站列车到达通 知,复通"××号××次 ××车××分到"	21. 将道岔解锁		
区间	22. 填写《运行日志》,撤 除出/人车厂线占用表 示牌	HERE		

- A ...
- 1. 下发任义单、明确任务内容、学生决而按要求完成预习任务
- 2. 学生分4元成任务。
- 3. 学生自行总结电话闭塞接发列车的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作。评判同学们的任务完成情况

# 062项目小结

城市轨道交通车厂每天提供运用列车投入轨道交通服务,确保运行图实现; 承担正线 列车运行出现故障时的技术检查、处理和救援工作。列车进出车厂是城市轨道交通行车工作中的重要一项,对于城市轨道列车运行安全和正点具有决定性作用。为了保证列车能够 正确、及时和安全地进出车厂,车厂行车工作人员必须能够根据设备状态和列车情况,组 织车厂接发列车。

本项目的实施过程中,不但要求学生具有较好的理论知识(特别是信号知识),而且要求学生具有较强的动手能力。

通过本项目的学习, 学生要能根据各种情况, 完成接发列车下作, 并对车厂常见突发 设备故障(或事故)等能够采取正确应急处理。

# 00.2.3

1	1.8	1.8:

1. 填一填
(1) 车辆段内作业应以为优先,其他作业不能影响列车出入车辆段;车辆
段应合理运用设备安排接发列车、检修、施工、调车、试车、清扫等作业、确保畅通。
(2) 操纵车辆段计算机联锁控制台,应执行""的作业程序。场调、车辆
段值班员应做到一人操作,一人监控,共同确认,保证安全。
(3) 办理首列列车出段进路前,应确认,由
车凭出库信号机绿灯运行至进路信号机前, 凭进路信号机 进入转换轨。
(4) 确认接车线路空闲系指接车线 以收息他能造成脱轨的障碍物。
(5) 列车进车厂后, 应停于 内分段信息业内方, 列车头部不得越过分段信
号机。如果列车尾部停在分段信号机外方: 应通知司机往前移动到信号机
内方。
(6) 在无联锁线路上接发列车时、除产格按接发列车手续办理外,并应将进路上道岔
及
(7) 接发车线路轨道电路设障时,线路有机车车辆冲刷,但轨道电路无显示时,必须
在计算机相关信号机上设置。线路无执文牛辆占用,而轨道电路显示红光带
时,通知车厂调度最级乘务值班员亲自
(8) 车厂乘务值买员在办理列车出入公门时,道盆出现报警时, 几次确认
良好后继续使用。开放好信号后再通知可视动车,可机确认信号开放,道盆正确后才能动
在,如果故隨朱排除,乘务值所员报车厂调度、行调后在微机上对故隧道岔作好
<ul><li>车厂调度安排客车从其他股道出入车厂。立即通知工建人员、通号车间值班</li></ul>
人员到现场确认,经同意, 后方可使用。
(9) 工程列车作业完毕运行到 "停车位置转换模式标"前停车,与信号楼
联系、确认接车进路已准备好、人厂信号
车,再凭调车信号入库。
(10) 使用路票时,必须得到行调发布 ,并按规定办理闭塞手续取得邻站
承认的
2. 答一答
(1) 办理列车进路基本过程是什么?

- (2) 确认接车线空闲方法有哪些?
- (3) 影响列车进路的调车作业有哪些?
- (4) 到发列车报点是如何规定的?

THE STATE OF THE S

- (5) 什么情况使用引导讲路锁闭接车?
- (6) 什么情况使用引导总锁闭接车?
- (7) 轨道电路故障如何应急处理?
- (8) 道岔故障如何应急处理?

# 60 见实 训 题

### 1. 准备工作。

- (1) 场地、 Г. 具准备: 演练场, 配有 6502 电气集中设备或微机联锁设备、仿真控制 台、行车电话、手摇把、钩锁器、信号旗或灯、各种登记表簿等。
- (2) 人员安排: 学生按模拟车厂数分组,每一车站行车值,那是一名、值班员(操作员) 一名、值班员一名。
  - (3) 根据车厂仿真,完成正常和非正常接发列车的任务
  - ① 正常情况接发列车。
  - ② 设置进厂信号机故障时接发列车
  - ③ 设置出厂信号机故障时接发列车
  - ① 设置轨道电路故障时接发列生》
  - ⑤ 设置道盆故障时接发列车
  - 2. 模拟现场工作过程, 最接发列车作业标准(或程序)、进行接发列车演练
  - (1) 车厂信号设备发生故障时,处理流程分两少进行
  - ① 应急处理。
  - ②接发列车。
  - (2) 接发如本严格按《接发列车作业标准》
  - 3. 组织学生评价,分析作业效果,提出改进意见,强化演练。
  - 4. 总结经验,写出报告。





## 教学目标

认识车站相关行车设备, 熟悉车站行车工作种类和价业特点, 熟悉车站在中控和站控 时接发列车,能够熟练完成车站接发列车 能够熟练完成车站列车折返作业。

. 12.

## 教学要求

	教学要求	点要现象。	自測分數
	能够熟练操作4. 站入证行4 设备	熟悉人站。自文广节设备	
	22	观悉个的主要行车设备的操作	
	17,13	<b>等</b>	
职	能够熟练人成中控和站控时接发列车	中控时接发列车	
业 技		站控时接发列车	
能	能够熟练完成中控和站控时列车折返 作业	车站列车折返的特点	
		中控和站控时列车折返作业	
	And falls also a course for making I me also do not some	熟悉 L()W 设备故障应急处理	
	能够在 LOW 故障时采取应急处理	特殊情况接发列车和折返作业	
只业.	遵章守纪的「作态度	,	
素质	团结合作精神		



## 00-2-引例与学习情境

引例: 2012 年广州地铁故障频发

- 1月22日(除夕)晚上11时15分,广州地铁公园前站突然发生信号故障,1号线双向 多繞列车不同程度延误,其中抽线7列,延误2~3分钟32列。
- 1月28日上午8时许,三号线北延段机场南高增区间发生信号故障,全线列车出现不同程度的喷点,导致不少赶往机场南站搭飞机的乘客错过航班。
- 1月29日下午4时50分许,地铁一号线又出现信号故障,共有9趟列车晚点,最长的轻误12分30秒。
- 2月15日上午7时26分,广州地铁一号线广州东站道岔铁 机发生故障,导致双方向多趋后续列车延误,延误时间近3小时。当日晚上8时,一州地铁八号线凤凰新村站道岔故障,列车延误时间1个多小时。第二日下午3时,地铁八号线凤凰新村站因道岔故障无法正常运行,在停车15分钟后被迫清客烟~~1000。停运时长35分钟。

从以上事件可以看出信号设备故障在行车工(1)中间有发生。因此,车站行车工作人员和调度指挥人员只有掌握车站信号设备(上涨,4)中上常情况)使用和接发列车的基本技能,才能够确保列车正点安全运行。



图 5.1 列车清客

工作情境描述: 为保证运输生产的顺利进行, 必须科学、安全地组织列车在车站运行。车站行车工作包括接发列车作业和列车折延作业等。城市轨道交通行车工作人员必须掌握组织列车在车站运行的基本技能。在实训室, 运用角色扮演, 学生根据任务单进行分组, 每小组3人, 其职业岗位是车站值班员(或值班站长)、操作值班员和站务员。通过演练, 学生要能正确使用车站设备, 组织列车接发和列车折返作业。

## · 项目描述

在演练场进行项目教学。

#### 1. 人员安排

学生按车站数分组,每站设值班站长、操作值班员和站台站务员各1人。

按照分组安排、行车调度员(由教师或学生临时担任)于调度中心,监控整条线路的行车情况,各站值班站长于各站站控室,通过显示屏监控本站列车运行情况,各站站台站务员干站台,迎送列车。

#### 2. 场地、工具准备

综合演练室、车控室仿真设备、各种行车报表、联系电话 各种行车备品、各种行车 凭证等。

### 3. 教学组织

- (1) 下发任务单。
- (2) 开通车站仿真设备、引导学生公职、掌握设备使用;通过现场实证,加深学生的理解;利用仿真设备、组织学生核发列、利用仿真设备、设置信号设备故障,组织学生 在非正常情况时接发列车。
  - (3) 总结归纳,技能考核
  - (4) 组织评价。

通过本项目的\*\*\*)、学生要能够根据条种情况,完成车站列车和列车折返工作,意外情况能够采取下确对意处理程序。

- (1) 能够聚练操纵车站行车设备。
- (2) 能够组织调度集中车站接发列车。
- (3) 能够组织站控车站接发列车。
- (4) 能够组织车站列车折返作业。
- (5) 能够在 LOW 故障时采取应急处理。

## 002 背景知识

车站日常运输工作的目标是合理运用技术设备。按列车运行图接发列车,完成运输任务,确保行车安全与乘客安全。而车站接发列车的好坏在很大程度上影响着城市轨道交通运营工作的安全和质量,对保证安全、快速、方便、经济地完成运输任务,起着举足轻重的作用。为此参加车站接发列车作业的人员应遵守如下规定。



### 1. 基本要求

### 1) 严格执行单·指挥制

正线行车工作由行车调度员统 ·指挥, 车辆段/车场由段/场调度员统 ·指挥, 列车由 司机负责指挥, 有车长时由车长负责指挥; 有关行车工作, 中心集中控制时由行调直接指 挥, 但转为车站控制时, 该联锁区域由集中站车站值班员统 ·指挥。

### 2) 遵章守纪,确保按图行车

车站作业人员应认真执行行车规章制度,遵守各项劳动纪律,正确及时办理作业,严 防错办、漏办,严禁违章作业。当所必须精神集中,服装整洁,佩戴标志,保证车站作业 安全和乘客人身安全,不间断地按照列车运行图规定时刻接发列车。

### 3) 设备检查齐全、良好

班前认真检查有关行车设备,确保实验良好; 班中保管好各种工具、备品,做好各种使用登记; 认真进行交接班。

## 4) 作业联系及时、准确

联系各种行车事官时,必须程序正确、用语规微、 容完整、简明清楚,并认真进行 核对,严防漏听、误听、误传和腔测行事。

#### 5) 立岗接送列车

接发列车应严肃认真,按规定着数。非常规定设备,立岗姿势端正,信号显示及时、 准确,确保列车安全运行。

### 6) 正确、及时填写各种行东表报

行车表报包括各种往至凭证。行车日志和各种或之懂。行车凭证有路票、绿色许可证和调度命令等、登记簿有《重度命令登记簿》、《检修施工登记簿》和《交接班登记簿》等。应接规定内容、格式认及填写各种行车表报来下写工整、严禁除改。保持表报完整、整洁。

## 2. 作业制度

由于参加接发列车工作的人员多、作业环节复杂。在接发列车工作中的任何疏忽或差 错都可能造成列车晚点或行车事故。甚至波及其他列车或车站。影响运输全局。为了加强 作业组织、保证车站接发列车作业安全有序进行。必须建立和健全各种的工作制度、做到 作业制度化、程序化、标准化。工作制度主要有行车值班员岗位责任制、交接班制度、检 修施工登记制度、巡视检查制度和行车事故处理制度等。

#### 1) 值班站长(行车值班员)岗位责任制

车站行车 Γ 作实行单 ·指挥制、值班站长(行车值班员)是车站行车 Γ 作的组织 者和指挥者。车站根据行车 Γ 作的需要设置值班站长(行车值班员)和或站台站务员(在采用 ATC 或 ATP 时可不设行车值班员)。

行车值班员的岗位职责是,执行行车调度员的命令和指示、统一指挥车站的行车工作。监视行车控制台的进路开通方向、道岔位置及信号显示,监视列车运行状态和乘客乘降情况。车站控制时,按列车运行图及行车调度员下达的列车运行计划接发列车。填写行车凭证和其他各种行车表报。签认设备维修和施工登记。组织交接班工作。

站台站务员的岗位职责是;接送列车,监护列车运行。交递调度命令及行车凭证。手信号发车;调车作业现场组织;进行站线巡视,协助乘客乘隆组织。

#### 2) 交接研制度

值班站长(行车值班员)交班时,应将列车运行和设备状态、上级指示和命令及完成情况等填记在《交接班登记簿》上,并口头向接班值班站长(行车值班员)交代清楚。值班站长(行车值班员)接班时,要了解列车运行情况,对行车设备、备品、表报进行检查后,签认接班。

#### 3) 检修 施工登记制度

值斯站长(行车值班员)对各项检修及施工作业、应根据检修、施工计划,向检修、施工负责人交代有关注意事项后、方可登记。凡影响列车运行的临时设备抢修、要在与行车调度员联系作业时间并获同意后、方可登记。检修、施工作业结束后、行车设备经试验、确认技术状态良好、方可答认注销。

#### 4) 巡视检查制度

送电前, 值班站长(行车值班员)应进行站线巡视, 社会线路上有无影响列车运行的异物。对站内设备检修、施工后的现场进行巡视检查。 复校检修、施工登记注销情况。检查行车控制台是否有异常情况。

#### 5) 行车事故处理制度

发生行车事故、值班站长(行车价证) 加京即采取措施进行处理。同时向行车调度员及有关部门报告。认真记录事故发生的时间、地点、列4、次、车号、关系人员姓名及人员伤亡和设备损坏情况,赶赴发场、查找人证与物证、冲演好记录。清理现场,尽快开通线路。对责任行车事故、应议直找出原因、提出处理意见、制定防范措施。

#### 3. 正线信号系统

- (1) 正线(15)系统具备的功能。
- ① ATC 系统具备列车自动控制功能:包括列车自动防护、列车自动监控、列车自动 驾驶功能。
  - ② 联锁后备模式下信号机、道岔、计轴闭塞分区具备联锁功能。
- ③ 中心调度员(长)工作站、集中站工作站具备人工或自动排列进路、操纵道岔、开闭信号、设置限速、扣停(取消扣停)、显示屏蔽门打开或关闭、切换控制权等功能。
- (2) 在列车上安装有车载控制设备(CC),可以实现车载 ATP ATO 功能;车载设备 通过安装在司机控制台上的 DMI 实现人机接口; DMI 可以显示列车驾驶模式,列车当前 速度及目标速度,车门关闭状态等相关信息。
- (3) 在列车上安装有车载控制设备(CC),可以实现车载 ATP/ATO 功能;车载设备 通过安装在可机控制台上的 DMI 实现人机接口; DMI 可以显示列车驾驶模式,列车当前 速度及目标速度,车门关闭状态等相关信息。
- (4) 信号系统具备联锁后备模式,在联锁后备模式下列车的行驶依赖于轨旁信号机的 显示,列车的占用与出清依赖于计轴设备的显示。联锁后备模式下进路可以自动触发也可以由车站值班员人下办理。后备模式下信号机可以显示红、黄、绿黄和绿土种显示。



- (5) 信号系统具备中控、站控和紧急站控3种模式。在中控模式下,列车的运营组织由行车调度员完成。在站控和紧急站控模式下,行车组织由车站值班员来完成。
- (6) OCC 不设紧急停车按钮, 在每个车站的站台及车控室内均设有紧急停车按钮。 车控室内的紧急停车按钮设置在 IBP 盘上。
- (7) 站台紧急停车按钮(ESP)可以实现紧急情况下关闭轨道的作用。每站设有6个紧急停车按钮,站台4个(每侧站台2个),IBP盘上两个,对应上下行各1个。

# 

## 任务 5.1 行车设备基本操作



车站每天要顺利完成大量的行车作业和客运证。 是客流集散的场所。为此、车站应 具有供列车停车、折返、检修、临时待避及繁多集散、候车、上下车、换乘等功能、为满 足这些运营需求、车站应配置种不同类型和技术设备。这些设备对城市轨道交通系统的运 臂安仓起着至关重要的作用。正确、深缘操作这些设备是使執行车工作人员的基本技能。



1. SICAS 系统氨基本设备

SICAS 为两门子计算机联锁系统、许多城市轨道交通企业都采用了该信号联锁系统。

- 1) 室内设备
- (1) SICAS 联锁计算机实现联锁功能, 主要为建立进路和解锁进路。
- (2) 接口设备协助 SICAS 联锁计算机用于接口处理,如驱动现场设备并采集信息等。
- (3) LOW 局域操作员 T作站用于控制和监督信号机、道岔、进路及列车的运行。 LOW 的全称是 Local Operator Workstation,中文译为"局域操作员 T作站"。LOW 是信号系统网络的区域终端设备,每个联锁站都有一套 LOW 设备,由一台电脑和一台记录打印机组成。轨道区段占用、道岔位置、信号显示等信息均可在彩色显示器上以站场图形式显示,使用鼠标和键盘,在命令对话窗口上可以实现常规命令及安全相关命令的操作。所有安全相关命令的操作、操作员登录或退出操作、设备故略报警等信息将被记录存档。

显示器屏幕由 3 个窗口组成, 分别为基础窗口、上窗口和对话窗口, 每个窗口的排列 是固定的。

- 2) 室外设备
  - (1) 信号机,用于指示列车运行。
  - (2) 转辙机,用于转换道岔。

- (3) 轨道电路,监控轨道区段空闲及占用状态。
- 2. LOW 的细点
- 1) 设备组成

LOW 是信号系统网络的区域终端设备、每个联锁站都有一套 LOW 设备、主要由 台电脑和 ·台记录打印机组成。SICAS 联锁系统的本地操作和表示是通过 LOW 工作站来完成的。联锁等设备和行车状况(轨道占用、道岔位置和信号显示等) 在彩色显示器上以站场图形式显示,使用鼠标和键盘、在命令对话窗口上可以实现常规命令及安全相关命令的联锁操作。所有安全相关命令的操作、操作员登录。退出操作、设备故障报警等信息将被记录存档。根据实际控制需要,可以每个联锁系统拥有几个操作控制台,或几个联锁系统 共用一个控制台。

- 2) 屏幕显示
- LOW 的屏幕显示自上而下由三部分组成。
- (1) 基本窗口。

计算机启动进入后第一个出现的窗口为基本窗口,如图 5.2 所



按钮的主要功能加了

- ① 登记进入/登记进出每年,系统将检查被名及1分,如果正确,"登记进入"按钮 将改为"登记退出"按钮,并且下面的输入低等使用者的姓名灰显,说明已成功登陆 LOW,可以根据权限对LOW,进行操作。
  - ②"图像"发钮:用于在主窗口中显示联锁区的站场图。
- ③"报警"按钮:分为A、B、C :类,A 类级别最高,C 类级别最低。如果不存在报警,报警按钮显示灰色。 · 旦出规报警,相应级别的"报警"按钮开始闪烁并发出声音报警,报警级别越高,报警声越持久,越响亮。点击相应的"报警"按钮即可对报警进行确认,就可以打开相应的报警单,然后选择需要确认的报警信息,再在对话窗口中单击报警确认按钮就可以对报警进行应答。报警单中只要有一个报警未被应答,"报警"按钮会保持红色闪烁,当报警单中的所有报警都被应答,"报警"按钮呈永久红色,报警声被关闭。战隆修复后红色消失。
- ① 管理员按钮:只有用管理员身份及密码登记进入时才显示出来,并可以设置或更改操作员的操作权利,不是管理员登陆时,此按钮会显示灰色。
- ⑤ "调档"按钮:用于查询、打印联锁装置 48 小时内的特别情况记录存档,如来自现场设备或联锁的信息和报警、来自RTU/ATS的信息和报警、LOW内部出现的错误、登记进入/登记退出报告等。



- ⑥ "音响"按钮:单击该按钮可关闭报警声音,直到下一次报警出现。
- ⑦ 日期和时间显示按钮:显示当前日期和时间。
- ⑧ 版本号:显示理用的版本,版本号必须在故障信息报告中注明。
- (2) 主窗口:启动 LOW 后进人主窗口,显示整个联锁区线路、信号等设备状态,并能够选择元件进行操作。
- (3) 对话窗口: 对话窗口主要由命令按钮栏、执行按钮、取消按钮、记事按钮以及综合信息显示栏组成。
- ① "命令"按钮栏,可以显示当前的所有命令按钮、以供操作员选择、"命令"按钮栏可根据不同要素的选择、显示出所选要素的所有操作命令。如果没有选择任何要素、"命令"按钮栏显示的命令为对联链的所有操作。
- ②"执行"按钮:用于执行当前的操作、当单占了执行按钮、当前的操作就会被联锁记录执行。
  - ③"取消"按钮,用于取消当前的操作。
  - ④ "记事"按钮:用于打开记事输入框、记录情况(产时不用)。
- ③ 综合信息显示栏,用于显示信号系统的各种供记情况以及自排、追踪情况。如果供电工常、相应的显示为绿色字体,如果放映则就红色字体,而如果没有打开自排功能时,自排全开的字体为白色,一旦打开了自制功能则自排全开字体为绿色。对于追踪进路,如果打开追踪功能,追踪进路字体为白色。
  - 3. 车站控制模式及转换、
  - 1) 车站控制模式

ATC 系统应包括正列控制等级、控制中心自动控制模式、控制中心自动控制时的人 工介入控制或利用。TC 系统的人工控制模心、车站自动控制模式、车站人工控制模式。

每种模式说明操作对给定车站和归属控制地段中的列车运行所采取的控制等级,然而 一个系统在同一时间只能处于一种模式。

控制等级应遵循的原则是: 年站人工控制优先于控制中心人工控制, 控制中心人工控制优先于控制中心的自动控制或年站自动控制。

(1) 控制中心自动控制模式(CA)。

在控制中心自动控制模式下,列车进路命令由 ATS 进路自动设定系统发出,其信息来源是时刻表及列车运行自动调整系统。控制中心调度员可以对列车运行自动调整系统进行人工干预,使列车运行按调度员意图进行。

(2) 控制中心自动控制时的人工介入控制或利用 CTC 系统的人工控制模式 (CM)。

在控制中心自动控制时,控制中心调度员也可关闭某个联锁区或某个联锁区内部分信号机或某一指定列车的自动进路设定,直接在控制中心的工作站上对列车进路进行控制,在关闭联锁区自动进路设定时,控制中心调度员可发出命令,利用联锁设备自动进路控制功能,随着前行列车的运行,自动排列一条后续列车的固定进路。在自动进路功能出现故障的情况下,调度员可以人工设置进路。

在CM模式中,车站人 T控制转到 ATS 系统。 · 旦车站 T作于该模式,则由 ATS 系统启动控制而不由车站控制计算机启动控制。然而,车站控制计算机继续接受表示,更新显示和采集数据。

#### (3) 车站设备自动控制模式。

在控制中心设备故障或通信线路故障时,控制中心将无法对联锁车站的远程控制终端 进行控制,此时将自动进入列车自动监控后各模式,由列车上的车次和发送系统发出的带 列车去向的车次信息,通过远程控制终端自动产生进路命令,由联锁设备的自动功能来自 动设定进路,即随着列车运行,自动排列,各固定进路。

#### (4) 车站人 T.控制模式。

当 ATS 因故不能设置进路(不论人工方式还是自动进路方式),或由于某种运营上的需要而不能由中心控制时,可改为现地操纵模式。在现地操纵台及工排列进路。

车站自动控制和车站人工控制也可合称车站控制(LC), 简称 站控"。当车站工作于 LC 模式时, 不能由 ATS 系统启动控制。然而, ATS 系统设施续收到表示, 更新显示和 采集数据, 对车站控制计算机而言, 这是唯一可用的整理模式。

#### 2) 控制模式间的转换模式

#### (1) 中控转换至站控。

当中央控制设备出现故障或特殊作业。 [4] (例如、单独操纵道岔时)、需要将车站控制 权下放到车站,一般由车站行车值及(水) 计一个车调度员同意后进行操作。

当转换模式时,不用考虑特别称合联锁条件,自动运行功能不受影响。

即使转换至车站操作,转领显示还应该传输至抵制 ATS, 仅由车站操作站的打印机执行对显示和命令像记录。

### (2) 强制转换至站控

这是一种更正常情况,当中央设备的现象障或车站发现危及行车安全情况时,强制使用的一种方法。在没有收到控制中心 ATS 发出的命令时,也可以转换至车站操作。通过一个已经登记的转换操作可以转换至车站操作,并且联锁系统的所有转换操作仅能由车站操作员来执行。

#### (3) 站控转换至中控。

当特殊作业完成或设备恢复,需要将车站控制权上交控制中心, →般由车站行车值研 员申请,当行车调度员同意后进行操作。

只有当车站操作已经发出释放的命令,才能转换到控制中心 ATS 操作,然后控制中心 ATS 确认它。因此,所有转换操作只有由控制中心操作员能有效实施。在这种情况下,只有正常的转换操作才能被接受。随着转换至控制中心 ATS 操作,控制中心 ATS 可以执行所有允许的操作。当车站操作故障,在没有车站操作的释放命令的情况下,也可以转换至控制中心 ATS 操作。

当站控转换为中控时,设备和工作处于正常状态,有的设备还要求进路已经取消,道 盆处于解锁状态。



#### 4. 城市轨道交通进路控制及规定

列车进路由进路防护信号机防护、但列车在进路中的运行安全由 ATP 负责,这为城市轨道交通高密度行车提供了前提和安全保证。在设计中,ATP 与计算机联锁功能的结合,使计算机联锁的功能得到了加强。

#### 1) 进路控制方式

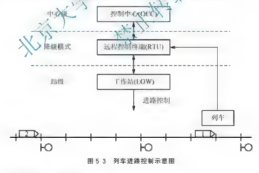
列车运行进路控制采用三级控制,即控制中心控制(ATS自动控制)、远程控制终端 控制和车站工作站控制。

控制中心集中控制全线的列车运行(不包括车辆段内列车的运行控制)。系统根据列车运行时刻表及列车运行状况发出列车运行命令,并进行自动调整。在车站设置必要的自动控制功能,控制中心故障时,转入站级控制,如图 5.3 所示。

#### (1) 中心级控制。

中心级控制为全自动的列车监控模式时,列车进路设置60个由自动进路设定系统发出,其信息来源于计刻表和列车运行自动调整系统。控制中心调度员也可以人工干预,对列车进行调整,操作非安全相关命令,排列和取消供款,

列车自动选路是 ATS 系统的一部分,其任义是与联锁设备协同为列车运行自动地排列运行进路。为达此目的,进路自动排列异文这样的功能,其自动操作单元具有自动操作功能,而联锁系统根据来源于控制中心的重动进路设定系统排列进路指令,负责实际的安全排列进路。当许可校核得出否定公规制,联锁系统将向入TS 系统回送一个相应的信息,然后由 ATS 系统重复传输相域的核制命令,直至达到规定的次数和时间。



#### (2) 沉程控制终端的控制(RTU)。

当 ATS 产系统中央设备故障导致与车站连接中断时,系统自动激活 RTU 降级模式。 RTU 降级模式激活后依靠 PTI(列车识别系统)多路转换器接收列车的报文,报文中含有司机在列车车头人机界面输入的车次号。RTU 接收到 PTI 多路转换器接收回来的车 次号后,就根据车次号的目的地码控制 SICAS 联锁排列进路。其信息处理过程如下。

- ① 可机输入一个正确的车次号(如果列车本身已有的车次号正确,则不需要可机输入,但是在折返站列车调头后,需要可机人工输入新的车次号)、PTI-L()()P接收列车发送的信息后,立即传给本联锁区的RTU设备。当PTI收到车次号信息不同时,RTU可根据车次号信息来洗排盖。蓝两条不同方向的拼路。
  - ② RTU 接收车次号信息后,判断列车进路方向,产生正确的进路号信息。
- ③ RTU 把进路排列命令发送给 SICAS。SICAS 按照 RTU 进路命令排列相应的进路、 开放信号。
  - ④ RTU 以缺省的停站时间为倒计时起始时间,发送显示信息给 DI及 DTI 进行显示。
- ⑤ RTU 在倒计时为零后,发送取消停车点的命令给 ATP,列车接收倒速度码后就可以以 ATO 模式开车了。

列车的运行时分和停站时分都是缺省值, 因而列车是没有自购调整功能的。

(3) 站级控制。

在站级控制模式下,列车运行的进路控制由车站前到人员工作执行,但此时只要控制中心设备及通信线路功能完好,自动进路设置仍必须行。站级控制时,列车进路的设定完全取决于值班员的意图,值班员选择通过联锁、(河)则进路。联锁控制逻辑检查进路没有被占用,并且没有建立敌对进路。然后对动振列通过联锁区的进路,锁闭进路,在所有条件满足列车的安全运行后开放地面信贷机,并允许ATP将速度命令传送给列车。信号机的开放表示通过联锁区的进路开展。

2) 办理进路的方法

进路的排列可以通过下列。种方式来完成

- (1) 在 LOW 土入工排列进路。
- (2) 在电央ATS的 MMI 上人工排列进
- (3) 进路门边排列,中央 ATS 根据时刻表或者目的地号自动排列进路。
- (4) 降级模式进路自动排列,在中央ATS 故障或与(CC 中央设备的传输通道故障 肚, 车站ATS设备远程控制终端(车脑通信轨旁接受设备接收到目的)自动排列进路。
  - (5) 追踪进路, 联锁根据追踪进路的接近区段占用自动排列固定方向的进路。
  - 其中后 : 者属于自动功能, 无需人员操作, 但需要操作员激活相应的模式。
  - 另外。在完全无联锁情况下。只能用人工扳动、人工加锁的方式。
  - 3) 列车进路的相关规定
- (1) 特殊车站须把有的道岔开通上行正线、有的道岔开通下行正线,并使用钩锁器锁定。
  - (2) 运营开始前,除两端折返站外的道岔均开通正线,在 LOW 或 HMI 上单独锁定。
  - (3) 列车进路可由车站在 LOW 或行调在 CLOW/ HMI 上排列。
- (4) 办理列车往返运行进路时,进路所有道岔均需执行"单独锁定"命令或钩锁器锁定。



- 5. 轨道区段的 kick-off 功能
- (1) 物理空闲和物理占用概念。

轨道区段的物理空闲是指列车检测设备反映的室外区段实际没有被列车占用的状态。 轨道电路吸起状态即为物理占用。

轨道区段的物理占用时至列车检测设备反应的室外区段实际被列车占用的状态。轨道 电路落下状态即为物理占用。

简单来说,室外区段有车占用,轨道继电器落下,则为物理占用;室外区段空闲,轨 值继电器吸起,则为物理空闲。

(2) 逻辑空闲和逻辑占用概念。

区段物理占用时,系统认为该区段也逻辑占用。

当区段从物理占用状态切换到物理空闲状态时,系统将结合的部区段的变化判断是否符合列车运行轨迹,如果符合,则系统认为该区段逻辑空间,否则认为逻辑占用。

为了更好的判断逻辑空闲状态、系统引进·个krok off 状态时、系统认为该区段逻辑 空闲并重置 kick-off, 否则仍为逻辑占用。

物理空闲、占用与逻辑空闲、占用之间的相关系如下。

- ① 物理占用一定产生逻辑占用状态 / 逻辑占用并不一定对应物理占用。
- ② 逻辑空闲一定对物理空闲。但物理它闲不一定对应逻辑空闲。
- ③ 本区段和相邻区段的同时占用状态产生一个相应的 kick off 控制"状态。
- ① 当区段由物理占用变为理空闲时,如果该区段的调个 kick off 均记录了同时被列车占用的状态,则该区区为逻辑空闲状态并重置 kick off 状态。

## 任务 5.1.1 车站控制权转换操作



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
车站由中控转换成站控	
车站由站控转换成中控	



- 1. 正线信号系统的控制模式及控制权转换的规定
- (1) 正线信号系统信号控制分为"两级控制、三种状态" 中央级控制(简称"中 控")及集中站本地级控制(又分为"站控"、"紧急站控" 两种状态)。
  - ①"中控"与"站控"转换时,可由任何一方向另一方发出请求、从信号系统设备上

得到对方允许后完成操作;另外在"中控"状态时集中站无需请求OCC 同意也可直接强制转为"站控"

- ② 车站级控制具有较高的优先级,紧急情况下集中站无需从信号系统设备上得到 ()CC 分许可直接宝施"站控"或者"紧急站控"(优先使用"站控")。强行获得控制权
- ③ "紧急站控"需先转为"站控",才能转为"中控",不能直接由"紧急站控"转为"中控"。
  - ① 控制权的转换过程中及转换后,未经人工介入各进路的原进路控制模式不变。
- ⑤ "告需要从 "站控"转为"中控"时,集中站需要满足以下条件,没有办理引导、没有办理引导总额、没有办理扣车、与中心通信状态良好。
  - (2) 控制权相互转换关系及条件。
  - ① OCC 请求见表 5-1。

表 5-1 当 OCC 请求时车站控制模式

目标模式	中 控	拉拉	紧急站控
中控	14	P心申请, 车站同意 N/A	N A
站挖	ATS服务器   作概念社会即引导总领按银办金轮件。 站行紧急收入收款念轮件。 站行等为收入水态轮件。	W. L. L.	N/A
紧急站控	紧急站控不能直接转中势	N N A	

# ②集中站成见表5-2。

表 5-2 当集中站请求时车站控制模式转换

目标模式	中 控	站 控	紧急站控
中控		N/A	N/A
站控	ATS 服务器 「作状态检查 联锁引导总锁按钮状态检查 站台紧急关闭状态检查 站台车站扣车状态检查		N/A
紧急站控	紧急站控不能直接转中控	N/A	

③ 非请求直接转换(分为非请求强制转换和系统自动转换两种情况)。



- (3) 遇下列情况之一时,将控制权由 OCC 下放到集中站办理。
- ① 行调工作站有关控制命令无法下达时。
- ② 中心 ATS 失去显示作用或不能正确显示时。
- ③ 发生必须由车站办理的情况时(行调工作站部分操作功能不具备)。
- ④ 设备检修时。
- ⑤ 行车调度员认为有必要时。
- (4) 控制权转换应按下列规定办理。
- ① 控制权转换前,行车调度员应与车站值班员核对列车车次及位置。
- ② 应确保正在执行中的控制命令连续执行。
- ③ 控制权下放后,行车调度员应监护车站办理选路情况。在中心设备不能显示或不能正确显示现场情况时,应指定报点站报告列车到发情况。
- ① 由于设备故障控制权下放, 在将控制权收回中心办理前, 行车调度员须会同维修 人员进行试验, 确认设备确已恢复正常, 方可将控制权收入, 心办理。
  - ⑤ 具备中心控制条件后, 行车调度员须在 20 分钟内特控制权收回中心办理。
- ⑥ 控制权转换前,有关人员应检查经人工, 治疗操作的执行情况和设备状态, 采取相应措施后,方可实施转换。
  - ① 尽量减少不必要的相互转换。
  - 2. 典型操作

城市轨道交通设备不同、教作过程有所不同、人物边垛城市轨道交通设备示范操作过程。

1) 车站向控制中心请求取得对本站的控制权

在正常愤况下, 本站值班员首先向控制, 尤提出申请, 请求由车站实施控制, 控制中心收到车站请, 原, 给出回复, 同意该请求, 这样车站就取得了对本站设备和列车的控制权。

车站取得对本站的控制权另一种方式是,首先由控制中心给出同意,允许车站取得控制,然后车站值班员发出请求,完成控制权的交接。

操作步骤如下。

- (1) A 站车站值班员在车站计算机终端上将鼠标箭头移到需要请求本站控制的车站站 名外,然后单击左键。系统弹出案单如图 5.4 所示。
- (2) 从弹出菜单中执行"车站控制" ➤ "请求"命令、系统发送请求命令、车站完成 了向控制中心的请求。
- (3) 调度员在调度终端上将鼠标箭头移到需要转换车站控制权的车站站名处,然后单 击左键。系统显示弹出案单,如图 5.5 所示。
  - (4) 车站计算机终端上,在收到控制中心的同意后,车站即取得了对车站的控制权。

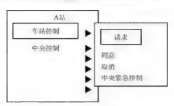


图 5 4 系统控制权操作



2) 站控转为中心控制 -

中心控制功能允许调度员将某个车站的控制权从本车站控制转移到中心控制。

- (1) 控制中心调度员复出中央控制请求, 4站值班员收到后, 同意中央控制请求。
- (2) 在紧急情况下,中心操作者可以不是水车站的允许而直接将控制权转换至中心。

在正常情報 控制中心调度员首先请求对某车站实施中央控制,然后该车站值班员 同意该请求,这样控制转换就完成了。另一种控制权转移方式是,车站首先同意允许本车 站控制权转换至控制中心,然后当控制中心调度员请求中心控制时即完成控制权的转换。

正常操作步骤如下。

① 在控制中心调度终端上,调度员将鼠标箭头移到需要请求中心控制的车站站名,然后单击左键。系统弹出菜单,如图 5.6 所示。



图 5 6 系统控制权操作



- ② 从弹出菜单中执行"中央控制"命令。
- ③ 从层叠菜单中执行"请求"命令,系统将指令发送给对应的车站计算机。
- ① 在年站计算机上,值班员将鼠标箭头移到需要请求中心控制的车站,然后单击左键,系统弹出菜单,如图 5.7 所示。



图 5 7 系统控制权操作

- ⑤ 从弹出菜单中执行"中央控制"命令
- ⑥ 从层叠菜单中执行"同意"命令。控制,心河度终端收到同意后、取得对该车站的控制权。



- 1. 下发任务单、明确任务内容、学生课前按要求完成则习任务
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总统控制权转换操作技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人设造工作、评判同学们的任务完成情况。

## 任务 5.1.2 道岔的扳动与加锁



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
通过 LOW 办理进路	
强行转换某道岔	



#### 1. 通过联锁设备办理进路

使用 LOW 排列基本进路。在 LOW 上,要排列 · 条基本进路、只要用鼠标的左键单 击 LOW 主窗口(图像放大区)上要排列进路的始端信号机,再用鼠标的右键单击要排列进 路的终端信号机,此时所选始端信号机和终端信号机都会被打上灰色底色,然后在对话窗口中的命令显示栏(在 LOW 的左下角)用鼠标的左键单击"排列进路"的命令,最后用鼠标的左键单击对话窗口中的"执行"按钮。

#### 2. 道岔人工扳动

集中联锁车站在停电或故障时、需使用手摇把就地操纵道岔。人工排列进路的作业程序如"任务3.1.3"。

#### 3. 强行转岔

如果某一区段被占用或出现故障,用强行转换道岔命令即可转换道岔。

- 1) 使用强行转换道岔命令的条件
- (1) 道岔区段逻辑占用。
- (2) 道岔没有挤岔。
- (3) 记录了转岔命令。

该操作为安全相关操作、操作员在操作前必须则减少企没有在故障区域或者不在道岔 尖轨上并且人员在安全区域、否则将有可能造成交流上放。LOW 将记录该项操作。

2) 操作步骤(表 5-3)

表 5-3、概行转换道岔操作程序

字号	步骤	大河 象
1	用鼠标左键单击要选择的对应道 岔元件	(1) 道然元件的選某會定立为後甚色 (2) 对话的11加分計軟體終自动重新推列 (3) 命令行以基示已选择的道法元件
2	单击要执行的控制命令	(1) 看沙行中显示完整命令解释
3	确认显示的命令与意图 · 效,单 击"执行"按键、否则单击"取 请"按键	(1) 选择的遗岔元件红色背景显示 (2) 联锁反馈同来命令在主窗口的左下角以红色字符显示 (3) 在对话窗口左下方中间弹出一个安全相关操作的对话 画面。在上方显示出选择的元件及命令的解释。下方有两 层红、黄、蓝三色光带。上层固定不变。下层闪烁,上下 颜色一致。左边下方有一个中间带转动黄色的椭圆,上方 左右两边有"释放1"、"释放2" 软键 (4) 过几秒后,"释放1" 变为实体
4	确认显示的命令与意图·致且显示现象正确后,单击"释放1"按键,否则单击"取消"按键	(1) "释放 1" 变为实体,其他现象同步骤 3 的(1)~(3) (2) 如不在规定时间内点 "释放" 软件,系统就会自动中 断命令执行
5	确认显示的命令与意图 ·致且显示现象正确后,单击"释放2" 按键,否则单击"取消"按键	(1) 命令传给联锁执行,结果在LOW上显示 (2) 命令被打印,如果打印没有好,系统自动显示要求操 作员记录该命令



例如,对道岔 W123 进行强行转岔。原始状态为灰色;作为所选要素、转换为淡蓝色;被电子联锁标记用于安全操作、转换为橙色。此时,在对话窗口的左下方会出现新的对话,要求检查所需的安全操作。如图 5.8 所示。此时必须检查以下内容。在主窗口左下方显示的命令是否与输入的命令一致;输入的命令是否完全符合想输入的命令;所选的要素是否已被标记。包括红、绿、蓝 3 种颜色的两条彩色条颜色是否一致,并且上行静止,下行闪烁;带红条的圆圈(情况探测器)是否旋转。在上述条件满足后、必须在 15s 内按 "释放 1" 键、在 10s 内按 "释放 2" 键,否则安全相关命令操作会被自动取消,而且在未单击"释放 2"之前。可以通过点击"取消"键来取消安全相关命令操作。



图 5.8 安全相关命令的操作对话框

4. 通过车站 ATS 设备自动转换

通过列车进路系统,实现了进路的自动排列。这可以节约调度员工作量。其功能就是 将进路排列指令及时地输出到联锁设备 企宏。

- 5, 正线道盆锁定规定
- (1) 根据信号提供的条件:"具备联锁功能的道法、通过压路或"单独锁定"对相关道 盆进行电子锁定。
- (2) 不能使用电子锁定的道岔, 在办理行业进路时, 由车站或车厂行车人员使用钩锁器对道岔人工锁定。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结进路道岔转换的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

#### 仟务 5.1.3 LOW 的操作



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
在 LOW 上操作各种命令,并记录现象	
总结常规操作和安全相关操作的不同	

# A 知识准备

- 1. L()W 的操作规定
- (1) 持有 LOW 操作证的当值人员可在 LOW 上操作控制列车运行。
- (2) 运营期间内,除某些联锁区外,正线的其余信号机设置为追踪排路模式。排列列 年在车厂和 ATC 控制区车站的进路时,该进路上的所有道岔均要单独锁定。
  - (3) LOW 的操作要求。
  - ① LOW 的操作人员必须经过培训,考试合格,并持有运营总部颁发的操作证方可上岗操作。
  - ② 凡持有 LOW 安全相关命令操作证者,在 LOW 上的操作命令见表 5-4。

表 5-4 在 LOW 上操作的命令

序号	按钮名称	命令含义	命令种类	备注	
1	强解区段	解锁进路中的轨道区段	113		
2	轨区逻空	把轨道区段设为逻辑空闲	JKI		
3	强解道岔	解锁进路中的道岔	VK	K-与安全有关的命令	
4	盆区逻室	把道盆区段设为逻辑空闲	K	R 普通命令(以下同)	
5	开放引导	开放引导信号	K		
6	挤岔恢复	取消挤盆标记,并转换近7	K		
7	单独锁定	锁定单个道盆, 则对 转换	D.Y.	可不到现场检查(一对命	
8	取消锁定	取消对单个道法的锁定	( TX	<b>(</b> )	
9	封锁区段	将区段封锁、禁止通过该区段排列进路	R	(一对命令)	
10	解封区段	取的对x 段的封锁	K	(— W III & )	
11	封锁道位	群進岔封锁 下二	R	( nt A A )	
12	解封道。	取消对道岔的封锁	K	(一对命令)	
13	终止站停	将运营停车点取消	R	只能用于正常运营方向	
14	封锁信号	不允许开放信号	R	可开放引导(一对命令)	
15	解封信号	取消对关闭状态下信号的封锁	К	刊升取引导(一利部等)	
16	强行站控	在紧急情况下,未经行调同意车站强 行取得 LOW 控制权	К	强行站控后, 应报告行调	
17	强行转岔	非逻辑空闲时强行转换道岔	К		
18	轨区设限	设置该区段的限制速度	К	无进路状态下使用(-对	
19	轨区消限	将已设置的限速值取消	К	命令)	
20	岔区设限	设置该岔区的限制速度	К	无进路状态下使用(一对	
21	岔区消限	将已设置的限速取消	К	命令)	

注, ① LOW I 作站上设限时, 在无进路状态下使用。

② 轨区设限速度有60、45、30、15km/h 四种, 岔区设限速度有30km/h、15km/h 两种。

<sup>&</sup>quot;R"表示"常规操作"、"K"表示"安全相关操作"。



- ③ 联锁站以下命令须经行调同意后方准操作。
- (a) 关站信号。
- (b) 关区信号。
- (c) 封锁及解封道岔。
- (d) 封锁及解封区段。
- (e) 开放引导。
- (f) 强行转岔。
- (g) 轨区设限、轨区消限。
- (h) 岔区设限、岔区消限。
- ① 使用安全相关的操作命令时,必须检查列车进路,确认进路空闲,道岔位置正确后, 方可实施。使用强行转岔命令前,车站须派人到现场确认该岔区没,有列车或其他杂物侵限。
- ③ 在操作 LOW 过程中,操作员必须确认进路要素是以不确定方式显示,否则必须立即停止和取消该项操作,并报告行调。行调根据具体情况、不能正常操作时,发布停止使用命令,按 LOW 设备故障处理组织行车。
- ⑤ LOW 操作员在结束操作或临时离开站按案社、应将 LOW 退回到登记进入状态。严禁中断 LOW 系统,进行与 LOW 无关的操作。
- ② LOW 的设备管理人员或维修人员常操作 LOW 时,应征得车站行车值班员报告行调同意,取得 LOW 控制授权,以其一数33名字和口令登记进人系统后,方可操作。

#### 2. 联锁操作

联锁操作可以分为"常规操作",用R表示,它包围关操作",用R表示。和"维修命令"。安全相关操作命。 定指在不能执行常规 令或得不到正确结果时,为提高或重建 联锁设备的有效性两位置的相关命令,其安全定任由操作员负责,故必须确认相关的操作 前提、才输入了确的命令。

这两种命令的操作步骤是不同具体见表5-5和表5-6。

序号	步 骤	现 象
1	用鼠标左键点要选择的元件	1. 元件的选择背景变为淡蓝色 2. 对话窗口的控制软键将自动重新排列 3. 命令行中显示已选择的元件
2	如果为进路操作,用鼠标右键点要选 择终端信号机	1. 元件的选择背景变为淡蓝色 2. 对话窗口的控制软键将自动重新排列 3. 命令行中显示已选择的元件
3	点要执行的控制命令	1. 控制按键的背景色改变 2. 命令行中显示完整命令
4	确认显示的命令与意图 · 致, 点"执行"按键, 否则点"取消"按键	1. 联锁的执行结果在 LOW 上显示 2. 联锁的响应在响应行中显示

表 5-5 常规操作步骤

例如,取消基本进路;在 LOW 上,要取消一条已排好的进路,只要用鼠标的左键单击 LOW 主窗口(图像放大区)上该进路的始端信号机,再用鼠标的右键点击该进路的终端信号机,此时所选始端信号机和终端信号机都会被打上灰色底色,然后在对话窗口中的命令显示栏(在 LOW 的左下角)用鼠标的左键点击"取消进路"的命令,最后用鼠标的左键点击对话窗口中的"执行"按钮。

表 5-6 安全相关操作步骤

序号	步業	現 象
1	用鼠标左键单击要选择的元件	1. 元件的选择背景变为淡蓝色 2. 对话窗口的控制软键将自动重新排列
2	单击要执行的控制命令	3. 命令行中显示已选择的项件 1. 控制按键的背影反义交 2. 命令行中显示元章命令解释
3	确认显示的命令与意图一致、华太 "执行"按键,否则单击 按键	1. 选择的几人以中也背景显示 2. 取款效型来命令在主窗口的左下角以红色字符。 3. 付話窗口左下方弹出一个安全相关操作的对话四面,在中间上方显示出选择的元件及命令的解释,中间下方有两层处。就、蓝三色光带,上层固定不变下层闪烁,上下面对一致。左边下方有一个雕带转动横板的雕成。上方左右两边有"释放1"、"释放2"转键(图、6)
1	确认是不协命令与意图 ·致且步骤 / 显示现象正确后。点"释放 1"按 键。否则单击"取消"按键	7. "释放1" 变为实体, 其他现象同步骤 1 的(1) —(3) 2. 如不在规定时间内点"释放"软件, 系统就会自动 中断命令执行
5	确认显示的命令与意图 -致且步骤 5 显示现象正确后,点"释放 2"按键,否则单击"取消"按键	1. 命令传给联锁执行,结果在 LOW 上显示 2. 命令被打印,如果打印没有好,系统自动显示要引操作员记录该命令

通过以下方法可以中断操作或取消所洗的元件。

- (1) 单击"取消"按键。
- (2) 单击不同的元件。
- (3) 重新单击该元件。
- (4) 单击主窗口的空白区。



1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。



- 2. 教师先讲行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结 LOW 操作的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

#### 任务 5.1.4 扣车操作



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得	
使用现地控制盘进行扣车	,	
紧急停车设备使用练习	, (3)	
使用 MMI 或 HMI 扣车	(11)	



#### 1. 扣车规定

- (1) 因运費調整、区间堵塞或划入被援等需要时, 应及时采取扣车措施, 将列车扣停。
  - (2) 扣车及取消扣车
- ① 行调只能在"电棒"状态下通过 MMI 进行 XII 车 取消扣车"操作; 车站在任何 信号控制状态下均可通过 HMI(HMI 是 4% 人 1 接口, 为车站级 "联锁"与 "ATS"合 二为一的人机接口, 进行 "扣车/取消扣单" 推作。
- ② 所有的 和车 取消扣车"操作在 MMI、HMI、站台 TDT (Train Departure Timer,发车表示器)上均有相应表示(MMI、HMI 上可区分扣车的来源);在 CBTC 模式 下,所有的"扣车/取消扣车"操作均可在 CBTC 客车 DMI 上有相应表示(可区分不同的 扣车来源)。
- ③ 对信号机的影响, 非CBTC模式下, 如果办理了扣车, 相应的出站信号机将不能 开放, 或原开放的信号将被关闭(进路仍在锁闭状态); 取消扣车后, 有关联锁条件满足 时, 相应的出站信号机自动开放。
  - ④ 在中控时、行调可在 MMI 上扣车、车站可在 HMI 上扣车, 也可以同时设置扣车。
- ③ 在站控时,行调不能在 MMI 上扣车,车站可在 HMI 上扣车;行调需扣车时可通 知车站在 HMI 上执行。
- ⑥ 在中控时,行调可取消 MMI 上设置的扣车,不能取消车站设置的扣车,车站可通过 HMI 取消本站和 MMI 上设置的扣车。
- ② 在站控时,行调不能取消 MMI 上先前设置的扣车,车站可通过 HMI 取消本站和 MMI 上先前设置的扣车。

- (3) 办理扣车的规定。
- ① 当信号设备(MMI HMI)具备扣车功能时,行调/车站值班员应使用信号设备扣车, 扣车时间超过1分钟,扣车,方须口头通知另一方及司机。
- ② 当信号设备(MMI/HMI)不具备扣车功能或者情况紧急来不及通过设备扣车时,行 调通过无线电台通知司机自行扣车,同时通知车站;车站通过无线电台、口头通知或显示 紧急停车手信号等方式要求司机扣车,同时报行调。
  - ③ 遇紧急情况时, 车站值班员或站台有关人员可以利用紧急停车按钮进行扣车。
- ① 电话闭塞时, 若需要临时扣车, 行车调度员或车站值班员在确认列车未从车站发 出的情况下, 先通知列车车站扣车, 若已发路票, 则应及时收回路票。
- ③ 扣停列车原则上要求"谁扣谁放",但遇行调与车站同时扣车时,车站在取消扣车前须得到行调同意。

#### 2. 现地控制盘扣车操作

设于车站控制室的现地控制盘(LCP)是用于车站值,表示测整在线列车运行的装置。可通过按压 LCP 上的有关按钮,对于停本车站实施了如一中止暂停"、"跳停"操作。同时在该盘上还可进行紧急停车/紧急停车恢复的操作。

#### 1) 緊急停车操作

有效操作紧急停车的前提条件是型头似SM、ATO及AR模式驾驶。紧急停车有效区 段范围是《行车组织规则》中规定的区域。在必要时、站务人员或乘客可以按压站台的紧 急停车箱里的按钮、或行车值班员(直班站长)按压1CP家户的紧急停车按钮。

- 在LCP盘上的按压相应的停车步骤如下。
- (1) 在 LCP 盘上的孩压相应的停车按钮。
- (2) LCP 監相。 的緊急停车指示灯亮外紅、并发出电铃报警的声音,同时在 LOW 相应的站台区段、色蘑菇灯闪烁。
  - (3) 此时应执行切除报警操作,按压相应的切除报警按钮,消除报警声音。

若是在站台上操作紧急停车按钮、LCP 盘上相应的紧急停车指示灯亮红灯、并发出报警声音、同时在 LOW 上相应的站台区段出现红色蘑菇灯闪烁。当执行切除报警操作后、电铃报警声音消除。当需要切除紧急停车功能时。在 LCP 盘上按压相应的取消紧停按钮、LCP 盘上相应的紧急停车指示灯灭、并发出电铃报警声音、在 LOW 上相应的站台区段的红色蘑菇灯消失。当执行切除报警操作后、电铃报警声音消除。

#### 2) 在 LCP 盘上进行扣车

有效操作扣车的前提条件是,①列车以 SM、ATO 及 AR 模式驾驶,②列车未进入站台或停稳在站台时运营停车点未取消。扣车的有效区段是站台区段。

#### (1) "扣车"的操作步骤。

在LCP 盘上按压"扣车"按钮、LCP 盘上相应的扣车指示灯红灯闪烁(注,如果是OCC 扣车,LCP 盘上相应的扣车指示灯为稳定红灯)。同时在LOW 上发生 B 类报警,记录对应的站台区段的扣车提示内容,并了发出报警声音,此时点击LOW 基础窗口上音响按钮,消除报警声音。



(2)"放行"的操作步骤。

在 LCP 盘上按压 "取消扣车" 按钮、LCP 盘上相应的扣车指示灯熄灭、然后再按压相应的"扣车" 按钮 ·次(复位)、最后再按相应的"取消扣车" 按钮 ·次(复位)。同时在LOW 上发生 B ※报警的第三栏有"扣车恢复"的提示信息。

如果 LCP 盘上运营停车点指示灯亮黄灯,扣车操作有效。在 ATS 系统正常时,如果 LCP 盘上运营停车点指示灯黄灯灭时(如果只是黄灯指示灯丝断,可以进行扣车操作),扣车操作无效,因为此时运营停车点已被取消。在 ATS 系统故障时,信号系统将自动进入 RTU 降级模式或 LOW 人工控制模式,此时只要运营停车点未取消,扣车操作有效

注意: L(P 盘由行车值班员(值班站长)负责操作,其他无关人员不得进行操作。车站 操作 L(P 盘后应及时汇报行调,并及时通知驾驶员。

#### 3. 紧急停车按钮使用

车站的每侧站台设有两个紧急停车按钮,在车站假道上发生突发事故情况下,为保护 乘客及设备安全,可以使列车紧急停车。当紧急被放发之时,如有人(物)坠落路轨或夹人 夹物,将导致行车安全事故时,车站人员或乘客中以使用紧急停车按钮(不须报行车站值 班员和行调),对所辖范围内的在线列车准,紧急停车控制。

- (1) 週緊急情况时,站务人员或采矿以使用站台紧急停车按钮对列车进行紧急停车 控制,防止意外情况发生。站务人员要乘客需要用小铺的长端砸碎玻璃并立即按下红色 按钮。
- (2) 当车控室内工作人员通过监视器发现紧急支产情况或接到紧急安全通知时,可以使用车控室内的紧急等车按钮,车控室内的紧急。车按钮箱没有配备小锤,没有玻璃,可以直接按下按钮。
- (3) 车站於局接下紧急停车按钮后,或在SCC(车站控制计算机)中发现停车按钮被按下后(包括信号设备集中站发现其所属控制站的紧急停车按钮被按下后),须立即报告行调。
- (4) 在事故处理完毕后、确认线路全部出清、具备行车条件进、报告行调后、信号设备集中站督导员可通过 SCC 进行恢复; 非信号设备集中中督导员通过通知其所属控制站督导员通过 SCC 进行恢复。

车站人员发现站台紧急停车按钮箱上的小锤子丢失后应立即告知值班站长,由值班站 长上报车务部安全技术室,及时进行补充。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总扣车操作的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

#### 任务 5.1.5 接发列车基本规定



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得	
学习显示手信号		
报点练习		
取消列车进路		



接发列车的基本规定如下。

- (1) 接发列车线路的使用由行调决定。
- (2) 列车以规定速度进站,车站不显示接个价度,车站原则上不办理接发列车作业。 调特殊情况须接发列车时,车站接发列车人的应点将执行接发列车作业程序。
- (3) 站台岗人员随时注意站台乘客办套。 "客车进站时应原则上于站台扶梯口靠近紧 急停车按钮附近站岗,防止乘客在入口外中上车夹伤,负责维护站台秩序,监督司机按规 游动作关门。
- (4) 列车进出车站时,车放人员发现站台或属被1 安全门异常,立即用对讲机通知可机并及时处理,列车进出车站时,司机发现独台或解散门/安全门异常,立即用对讲机通知车站人员并及时处理,车站人员、司热应及时向行调报告。
- (5) 正线温 "特殊情况",须接发列车的。接车时应按照《运营时刻表》及行调命令, 做好转车工作。
  - ① 接车时应按照《运营时刻表》及行调命令。做好接车工作。
  - ② 当追踪自排不能排列进路时,车站行车值班员在 LOW 工作站上排列列车进路。 办理人工讲路接发列车规定如下。
  - (a) 接发列车人工进路的办理、锁定及解锁应在车站值班员的统一指挥下进行。
- (b) 进路准备妥当、现场人员撤离至规定的安全地点后。相关人员以无线电(对讲机)向车站值新员汇报,经许可后方可向列车司机显示发车或引导接车手信号。
  - (c) 车站值班员在同意发出接发列车手信号前。还应确认相关进路、区间空闲。
  - ③ 特殊情况下接发列车时显示手信号的时机和地点。
  - 特殊情况下接发列车时显示手信号的时机和地点见表5-7。

头端墙;按列车运行方向,列车停在车站时头部对应的车站端墙。尾端墙;按列车运行方向,列车停在车站时尾部对应的车站端墙。



来 5 - 7	特殊情况下接发列车时显示手信号的时机和地点	

手信号 类别	何种情况下显示	显示时机	收回时机	显示地点
停车信号	站间电话行车法行车时	看见列车头部灯 开始	列车停车后	站台头端墙屏蔽 门端站外方
紧急停车 信号	工程列车进站或通过车站, 出现危及行车安全情况;客 车进站,发现危及行车安全 情况,但来不及按压站台紧 急停车按钮或紧急停车按钮 不起作用时	立即显示	列车停车后	就近显示
滅速信号	发现工程列车或客车超速时	美加鲁尔	例 人 都越过信 号显示地点后	头端墙侧扶梯口,靠近紧急停车按钮附近
引 导 手 信号	列车出发整列离开站台区, 因故需退回车站时	在见到4 · 新田	列车头部越过信 号量水地点后	站台头端墙、屏 蔽门与线路间站 台1.
好了信号	车站相关作业完成		驾驶员鸣笛问	规定地点
道岔 F 通信号	须现场人   「摇選岔舞备进 路时	进路准备好帐	例 4 头部越过信 号显示地点后	在操纵的道岔附 近, 车辆限界外

- (6) 关于车站振车的规定
- ① 在 ATS 正常时,各站不向行调报客车到开点。
- ② ATS 不能正常显示时,车站向行调报点。

因为 ATS 系统自动能够绘制列车运行图,但当 ATS 系统故障时就不能够自动绘制列车运行图。

- ③ 当 SICAS 故障时,采用站间电话联系法的两端站和相关报点站须向行调报点,并同时向前方站报开点。
  - ④ 客车在车站的停站时分晚 30s 以上时,车站要向行调报告原因。
- ③ 「程车运行时,在始发站、终到站、及有临时停车的车站均要向行调报点,同时向前方站报开点。
- ⑤ 由于列车在某站没有运行时间自动记录功能,某站负责记录上、下行站台的到发 时刻,并在客车晚点时报告行调。
- ② 人 Γ 报点时列车到、发、通过时刻的确认(系统能自动生成则以系统自动生成 为准)。

到达时刻,以列车在规定位置停稳时为准。

出发时刻,以列车由车站前进启动不再停车时为准(由车辆段、车场出发以在出段/场信号机前规定的停车位置启动不再停车为准)。

诵讨时刻,以列车尾部经讨站台中心线的时刻为准。

(7) 列车进路的取消。

行調(或值班站长、行车值班员)应正确掌握开放(显示)信号时机。当取消发车进路时,应先通知驾驶员,采用站间电话闭塞法行车时,还应将行车凭证收取后,再取消发车进路。具体做法如下。

- ① 当调度集中模式行车时,信号开放后若要取消发车进路,行调应先通知驾驶员并 得到回示后, 方可取消发车进路。
- ② 当列车运行进路转为站控时,信号开放后若要取消发车进路,行车值班员或值班站长应先通知餐触员并得到回示后,方可取消发车进路。
- ③ 采用站间电话闭塞法行车时,当行车凭证已交付驾驶员减高取消发车进路时,行 车值班员或值班站长应先通知驾驶并得到回示,还应将从车转证收回后,再取消发车 进路。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课旅按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作、紫华外组完成任务。
- 3. 学生自行总结接发列有相关规定的执行经验。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作。减判同学们的任务完成情况。

# 任务 5.2 调度集中时车站接发列车



国内城市轨道交通信号系统普遍实现中央级控制,列车实行自动驾驶运行,城市轨道 交通车站原则上不办理接发列车作业。由行车调度员办理列车接发作业,车站对列车运行 情况进行监视,站台站务员按有关规定迎送列车。



调度集中控制是指调度集中和行车指挥自动化两种情况。在调度集中时,由行车调度 员通过进路控制终端控制管辖线路上的信号机、道岔、直接排列列车进路、办理列车接发 作业、指挥列车运行以及进行列车运行调整。行车调度员通过进路控制终端键盘输入各种 控制命令,控制管辖线路上的信号机、道岔以及排列列车进路;通过显示盘与显示器,准 确掌握线路上列车运行和分布情况、区间和站内线路的占用情况以及信号机的显示状态和 道岔开通位置等。列车进入区间的行车凭证为出站信号机的绿灯显示。如出站信号机故



障、凭行车调度员的命令发车。追踪运行列车间的安全间隔由自动闭塞设备实现。

在行车指挥自动化情况下,中央 ATS 能根据当前使用列车运行图及列车运行实际情况,自动办理与实时控制车站的列车接发作业,自动完成与接发列车有关的列车进路排列和发车表示器显示控制。因此,在上述两种情况下,车站的接发列车作业,实际上是由行车调度员集中办理或中央 ATS 自动完成,车站行车值班员通过行车控制台监视列车进路排列,信号显示和列车到发、通过情况以及列车运行状态是否正常等。

行车自动化情形下的列车运行组织办法如下。

正常情况下,轨道交通的运行周期为;根据当天列车运行图规定的时间从车辆段存车 线进入正线,按照 ATS 系统自动排列的进路投入运营,根据运行图规定的时刻到达沿线 各站,完成运输任务,直到运营结束列车退出服务回到车辆段进行整备,整备完毕再次从 车辆段出来进入正线投入运营服务为止。整个运行周期的行车组织主要由行车调度具体指挥,车辆段值班员、车站行车值班员、站台站务员及驾驶员共同完成。

工作主要分运营前、运营中及运营结束后 3 个阶段

- 1. 运营前准备
- 1) 行车调度员

每天运营前规定时间行调根据《正线施工餐》 检查当晚的所有维修施工及调试作业 是否完毕及销点,线路巡视工作是否完成,输入线路出清并符合行车条件后进行下列运营 前的准备工作。

(1) 试验道岔。

每天运营开始前规定时间(注:各城轨公司根据)查情况对时间标准规定有所不同)。 行调通知各联锁站(;股情行道名的车站)的行它值外员试验道岔。值班主任、行调观看 ATS的人机接口(型)以及行调模拟屏的。(以下,集锁站试验完毕、行调收回控制权。值班 主任、行调使MMM 试验进路、道岔的操作。使有关道岔处于正确位置。如果发现道岔 不能正常使用,及时通知维修调度。派人检查检修。

(2) 检查和准备。

主要检查行车值班人员到岗情况,站台是否有异物侵入限界,行车设备是否正常,备 品是否齐全、完好,当日运营车、备用车安排及驾驶员配备等情况。

行调检查完毕后,于运营开始前规定时间通知电调接通牵引供电,牵引供电接通后, 开始运营。

- (3) 装入运营时刻表。
- 由于城市轨道交通 · 般根据客流规律采用分号运行图 · 故在每天运营的规定时间控制中心值班主任在 MMI 上"装人"当天使用的运营时刻表 · 或按实际要求进行修改(增加或删除个别列车)。一般 · 周一至周五工作日 · 套运行图 · 周六、周日及节假日 · 套运行图 ·
  - (4) 核对钟表时间。

行调、电调在开始行车前与各站(含车辆段)、各变电所(站)核对日期和钟表时间(对表);行调与车辆段派班员核对钟表时间、服务号和注意事项。

(5) 调度首班车要求。

开行首班车,应特别注意开行时间,严格按照运营时刻表组织行车,按时开出,防止 晚点,首班车驾驶员应加强瞭望,注意线路情况。

2) 行车值班员和站务员

行车值班员和站务员位于车站, 其工作内容是车站行车组织作业。

(1) 行车值班员。

行车值班员从 OCC 中心接受控制权,在 LOW 工作台上试验道岔,检查站台和线路 出清情况,向行调汇报,并于首班客车发车前规定时间开始向乘客广播第一列车的到达时 间及注意事项。值班站长(或行车值班品)与行车调度员核对时间。

(2) 站务员。

开行首班车前, 车站各岗位工作人员要准时开门、开启电扶梯及照明、巡视车站等。

(3) 驾驶员。

运营前驾驶员主要进行客车整备作业,具体整备作业内沿坡城市轨道交通企业的《客车驾驶员手册》规定进行。一般,车辆段内线路万具,而动驾驶条件,客车出车辆段时,驾驶员凭信号采用 RM 模式驾驶客车运行到转换融停车,待机车显示屏收到速度码"ATO" 灯亮后,驾驶员确认进路防护信号业域。以ATO模式(部分线路以SM模式)运行进入正线车站投入运营。

- 2. 运营中作业
- 1) 行车湖度员

运营期间行车调度负应充分使用各项调度指挥设备:组织指挥列车按照计划运行图安 全、准点运行,尽量均衡在线列车的运行间隔、运营期间行调主要进行以下几项作业。

- (1) 运用调度电话与车站值班员、单辆设调度员、派班员保持联系,发布调度命令、 实现对列车运入的调度指挥。
  - (2) 进行电力供应、环境控制、防灾救护及设备维修施工等的调度指挥工作。
  - (3) 通过监视器监视各站的站厅、站台情况、发现异常可进行录像分析。
- (4) 通过行调模拟显示屏,掌握调度区域范围内信号系统设备(轨道电路、信号机等) 状况,列车占用线路情况,各次列车运行位置的动态显示。必要时,可使用中央广播向全 绿车站发布列车信息。
  - 2) 行车值班员、站务员
  - (1) 值班站长或行车值班员。

联锁站值班站长(或行车值班员)通过计算机联锁区域操作员 F作站(简称 LOW F作站)监视列车运行情况。行车值班员通过监控设备观察站台情况,向站务员发布相关命令、如,自动售票机前排队过长,可通知站务员引导顾客到站台上其他售票机前购票;站台 U 生、站台客流拥堵等都可通过对讲机通知站务员处理及疏导。

行车值班员通过环控监控设备监控站台环境情况,随时调整环境湿度和温度,当调整 内容不在站控范围内时应与 OCC 中的环调联系,由环调控制。当出观紧急情况需紧急停



车时(如车门夹人或物), 行车值班员可通过车控室的紧急停车按钮实施紧急停车。爆发大客流时, 行车值班员可操作相关设备开放站台所有闸机, 疏导出闸客流。

#### (2) 站务局。

在客车进站时,站务员原则上应站在站台扶梯口靠近紧急停车按钮处,应随时注意列车运行情况及站台乘客动态,防止乘客在列车关门时冲上车被夹伤,同时负责维护站台秩序,监督驾驶员按规范动作关门。

当发生紧急情况需要停车时,站务员可按下紧急停车按钮实施紧急停车。一旦实施紧 急停车,驾驶员不得动车,只有车控室授权才能动车。发车时,站务员(或驾驶员)发现站 台或屏蔽门异常,应通知驾驶员并及时处理。当乘客上下车完毕,确认车门关闭状态良 好,列车县各了发车条件后,方可向驾驶员显示发车信号。

#### 3) 驾驶员

#### (1) 列车出库。

列车整备完毕,列车状态符合正线服务后,报告车厂作为证时员列车整备完毕;确认出厂信号开放,按该列车出车厂时刻以RM模式驾驶到金出库,整列离开库门前限速5 km/h;库大门前,平交道口应一度停车,确认线路状况以及后动车;列车运行到转换轨一度停车,待显示屏收到速度码,"ATO"灯亮后,必更员确认进入进路防护信号开放。以ATO/SM模式运行至车站。

#### (2) 正线运行。

列车运行期间在"ATO"驾驶及设计、驾驶员要注发视察列车显示原信息、各指示 灯和仪表显示、自动开关状态。列车运行中坚持不见断感到而方进路状态。发现线路、弓 阿放摩及其他轨旁设备提坏或虚限时、及时采取、繁色相通、并报告行调、区间发生故障。 尽可能维持到进站处理。四放障列车需维持运行。经复点站时、驾驶员必须时刻确认列车运 行状态、防止列车收款的进一步扩大。列下签近进站时、密切观察站台乘客状况、遇乘客 较多或有越时间,仅便安全线、应及早鸣箱未警、遇危及列车运行或人身安全时、立即采 取署急措施。

列车故障或其他原因需临时停车,驾驶员可通过列车紧急广播或人工广播安抚乘客。 在车站如已知前方受阻延误等候开车时间较长,驾驶员开启客室门,并配合站务人员做好 宜传解释,减少不必要的乘客投诉。

#### (3) 站台作业。

在 ATO 模式下,列车进站自动对标停车后,列车显示屏出现相应侧车门释放信息,车门自动打开,无特殊情况(列车无故障或无接听行调电话)乘务员须在确认驾驶员台气制动"施加"红色指示灯亮后立即到站台(驾驶室旁)立岗,监视站台乘客上下车情况和车辆的状态。

客车进站停车头部越过停车标时,根据越出站台的长度多少进行不同的处理,实现对位停车。

《运营时刻表》中没有规定通过车站或无行调命令、驾驶员不得驾驶客车通过车站。 但当客车通过车站时、驾驶员应及时广播通知乘客。以防恐慌。运营时间内、驾驶员没有 得到行调批准时,禁止使用 URM 模式驾驶;当 ATP 车载设备故障时只能用 URM 模式 驾驶,则按规定程序及速度运行。 3. 运营结束时和结束后的作业

1) 行车调度员

每天运营结束后,行车调度要对当天的行车工作进行分析、总结。运营结束后,行调 的作业主要包括以下几个方面。

- (1) 打印当日计划、实际运行图。
- (2) 编写运营情况报告,如运营日报。其主要内容有;当天完成运送客运量、客车开行情况、兑现率及正点率和月度累计指标等;运用客车数及投入使用客车数;客车加开、停运及中途退出服务的情况;耗电量和温度、湿度情况;客车服务情况,包括事故、故障和列车运行延误及处理;有关工程列车、试验列车运行方面的信息。
- (3) 进行客车统计分析。包括计划开行列数、实际开行列数、救援列次、清客列次、 下线列次、晚点列数和正点率、运营里程(列公里)等。
  - 2) 行车值班员、站务员

车站在尾册列车开出前应在规定时间开始广播,通知停止售票和进站检票下作,检查确认付费区内乘客均已上车,确认无异常情况后才能向。要使员显示发车信号。

3) 驾驶员

运营结束后,客车进行回厂作业。运行转个结束服务到达回厂站后,广播通知乘客下车,确认全部乘客下车后,按站务人处"两"好了"信号关门。完成折返、确认进路防护信号开放正确后,以ATO模式或 XXX 投式(该模式可自长转换)驾驶列车至转换轨一度停车,用电台联系信号值班员、确认列车停放的股道和进路机况。确认人厂信号黄灯亮后,驾驶员驾驶列车人厂。

任务 5.2.1 中央级控制设备运作特点、



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
中控时设备运作特点	
操作设备和确认设备反应	



调度集中控制是指调度集中和行车指挥自动化时的情况。

中央级控制设备运作特点

1) 正常情况下的控制方式

正常情况列车的运行处于中央集中自动监控状态。系统的进路控制和列车控制方式 如下。



- (1) 根据联锁表、计划运行图及列车位置。自动生成、判断、输出进路控制命令、传 送到联锁设备。设置列车进路。
- (2) 根据计划运行图自动控制列车的运行时分和停站时分、在停站时间终止后,自动 发送停车点取消命令到 ATP 设备,允许列车发车。列车在 ATP 的安全保护下,按照 ATS 指令由 ATO 实现列车的自动驾驶。列车运行状态通过车站联锁设备反馈至中央,构成一个团环的列车运行控制系统。当列车运行与实施计划运行图发生一定程度内的偏差时,由中央 ATS 自动调整列车的停站时分和区间运行时分,控制列车运行时间轨迹,以符合实施的计划运行图。
  - (3) 列车运行控制方式示意图如图 5.9 所示。

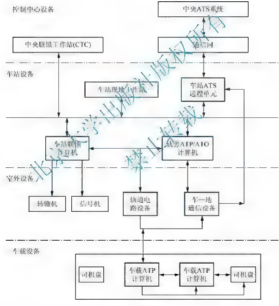


图 5 9 列车控制方式

- 2) 控制中心 ATS 人工控制方式
- (1) 采用中央 ATS 人 Г 控制方式时,中央调度员在调度 F 作站 上将信号机(可以是单

个、部分或全部信号机)设置为人 Γ 控制状态,被设置的信号机就进入中央 ATS 人 Γ 控制 方式;或调度员将列车(可以是单个、部分或全部列车)设置为非自动调整状态,被设置的 列车按图定的走行时分和停站时分运行,对于列车的早晚点不进行自动调整。未被设置的 信号机、列车仍保持自动进路控制及列车自动运行调整,控制流程如图 5.10 所示。



- (2) ATS人工控制方式由调度员存调度工食工人工发出相关命令、对进路及在线运行的列车进行人工干预。其控制内容包括起气见方面。
- ① 在 ATS 行车调度工作站对计算规度锁设备发出进路控制命令, 由联锁设备排列列车排路。
- ② 当列车的实际运行与其能的计划运行图之间发生,整偏差时,调度员采取"扣车"、跳停、改变区间走行时分、在线个性计划运行图等手段人工调整列车运行。
- ③ 人工设定列东设筑号。当列车发送上来的 A1S 与计算机显示的识别号不一致时, 调度是在工作站上对逐列车的识别导进行旅游设定。修正及删除等操作。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结中控时设备运作的特点。
- 4. 教师和各组长相当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

#### 任务 5.2.2 列车到达与出发作业



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
发车指示	
模拟练习站台接发列车作业	





#### 1. 司机发车指示

- (1) 发车指示器接收 ATS 子系统提供的停站时间信号,为列车司机提供到站停车时间、发车时间、晚点时间。在列车停稳后按 ATS 指定的停站时间开始进行倒计数,显示 2~3 位数字,到 "00"时,列车出发,之后列车如果仍未出发,则显示器以正计数显示晚点时间。
- (2) 发车指示器安装于车站运行方向站台端部,每个车站左右线正常载客运行方向的站台端部各安装一台,提供以下显示状态。
  - ① 前列车发出后至下列车到站停稳前处于熄灭(无显示)状态。
  - ② 列车停稳后,从 ATS 给定的时间开始,以秒为单位倒计时显示。
- ③ 在倒计时过程中, 可控制时间停止(如执行扣车命令) 在警止后到达最大显示值, 停止点时间或最大值闪光显示。
  - ① 倒计时超出预定值后,以秒为单位递增显水超过的停站时间,最大值为999。

#### 2. 列车发车作业

- (1) 司机在列车停站乘客上下车过程的大注视发车表示器的显示,在见到发车表示器 开始闪光及站台候车乘客上车基本完全,即刻按压列车美门按钮。
  - (2) 司机确认列车客室车门关风好、无人夹人、夹物等不安全情况后,即刻上车。
- (3) 司机确认发年表示器是示意定自色灯光,列卡之放到速码后,立即按压 ATO 发 年按钮,并做好客室的到站了插。
- (4) 站台警卫人员, 并列车发车过程中, 要选持好站台乘客上下车及候车秩序, 并协助司机关好车门, 遇着危及行车与人身资金区, 立即使用站台紧急停车关闭按钮等安全设备, 确保行车 工身安全。
- 在车站站台上按列车运行方向设有紧急美闭按钮,当站台上发生危及行车安全及人身安全的情况时,应迅速按压相应的紧急美闭按钮,此时,控制台上的紧急美闭表示灯亮红灯,防护该站台的信号机关闭,同时中断列车运行,集中站值班员应迅速了解情况,在得到事件已处理完毕的报告后,应按规定破封,相应的紧急关闭钥匙插入站台紧急关闭复原按钮开关内,转动后,紧急美闭表示灯恢复正常。

#### 3. 列车到法作业

- (1) 列车接近车站时, 司机做好客室到站广播。
- (2)列车进站。司机要加强瞭望、遇有危及行车与人身安全的险情时、立即采取紧急停车措施、确保行车与人身安全。
  - (3) 列车进站为自动定点停车。
  - (4) 列车进站停推后, 司机应立即打开客室车门, 确保乘客上下车。
- (5)站台警卫人员要维持好站台乘客上下车及候车秩序、并协助司机关好车门、遇有危及行车与人身安全时,立即使用站台紧急停车关闭按钮等安全设备、确保行车与人身安全。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结站台岗接发列车工作的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

#### 任务 5.2.3 列车到发意外处理



以小组为单位讨论以下问题 列车进站没有按规定位置停车,应如何处理? 通过列车作业应如何处理。

## - 知识准备

- 1. 列车发车时间已到(已停站,30s) 发车表示器不亮,此时,司机应向行车调度员报告,并根据行车调度员下达的命令条金
  - 2. 列车进站未能按规定警车位置停车时的处理。
  - (1) 列车未到停车牌停车时,
  - 司机可按3km b 速度向前移动对停车位置
  - (2) 列车被计亭车随停车时。
  - ① 第一扇客车门不影响乘客上下车的情况。
- (a) 列车不必退行对位。(有屏蔽门和安全门的车站除外,遇有屏蔽门和安全门的车站列车必须停准,确保乘客上下车安全。)
- (b) 司机切除 ATP []控旁路开客车门开客室车门, 开门后即刻恢复 ATP []控开关, 后按行车调度员下达的命令关门及发车。
  - ② 第一扇客车门影响乘客上下车的情况。
  - (a) 司机立即用无线电话向行车调度员提出"×××次请求退行对位"。
  - (b) 行车调度员接到司机请求报告后, 先采取以下措施。
  - 若后续列车未进入相邻站间区间,则将后续列车扣在后方相邻车站。
  - 若后续列车已经进入相邻站间区间,则给后续列车司机下决停车命令。
- 收到后续列车已经停车报告后命令行车值班员连续广播两遍"列车退行对位,请乘客注意安全",报行调,行车调度员用无线电话命令司机以3km/h限速退行对位。
  - (c) 列车退行过程中,警卫负责列车尾部及站台上的行车与人身安全。



- (d) 列车退行对位及时打开客室车门后, 立即向行车调度员报告退行完毕, 行车调度 员收到退行完毕后, 下今后续列车恢复运行。
  - 3. 信号与屏蔽门/安全门接口故障的处理
  - (1) 客车在进入车站站台区前或在站台区收不到速度码的处理规定如下。
- ① 当客年在进入车站站台区前停车时,报告车站及行调,可机按行调的命令操作并确认运行前方的站台区轨道空闲后,以 RM 模式(如 RM 模式产生紧急制动时,改按 URM 模式进站,对标后恢复 ATP)进站对标停车,上下乘客完毕关好屏蔽门 安全门、车门后收不到速度码时,车站派站务人员在 PSL 上按 "屏蔽门"安全门互锁解除" 开关,收到速度码后以 AM SM 模式动车,如收不到速度码按行调的命令以 URM 或 RM 模式动车。车站派站务人员在下一趟客车到站前在 PSL 上按 "屏蔽门" 安全门互锁解除" 开关,直至客车出站。
- ② 当客车在车站关好屏蔽门/安全门、车门后、收不到流度时时, 司机立即报告车站 及行调,车站派站务人员在 PSL 上按"屏蔽门/安全(上)试解除" 开关, 收到速度码后以 AM 模式动车, 如收不到速度码按行调的命令以以 MM 被式动车。
- (2) 车站接到行调或司机报告在车站进载前边 站台区收不到速度码时,立即检查站台区和屏蔽门 安全门的状态,发现异常在时间 知司机和报告行调。
  - (3) 值班主任助理接到故障报告院、土即组织维修人员前往抢修。
    - 4. 屏蔽门/安全门与车门不能联动的处理
- (1) 车载 ATP 故障、肿酸了 安全门与车门不能被助制,当客车离前方终点站5个站及以上时,行调通知下。在治派站务人员(如客车有公名乘务员则车站不派人)上驾驶室,协助司机开关屏蔽(1/5)全门。
  - (2) 屏蔽(大安全门与车门联动功能战障的情况下。
- ① 客车配~名司机时, 车站安排 ~名员工协助司机开关屏蔽门/安全门, 协助司机瞭 望遊路, 监督客车司机按规定速度运行。
- ② 客车在投入客运服务前,须把开门状态开关打到手动位;客车在车站停稳后,应 迅速打开驾驶室门,先由屏蔽门 安全门操作员操作打开屏蔽门/安全门,后由司机打开客 室门;上下乘客完毕后,先关闭屏蔽门/安全门,再关闭客室门,并确认无夹人、夹物时, 进入驾驶室开车。
  - 5. 办理列车通过作业的规定
- (1) 一般情况不采取通过作业、週运行紊乱、行车调度员应及时采取适当措施、但应 基份安排,并及时通知关系至纳与司机、由至站、司机做好广播宣传工作。
  - (2) 广播故障的列车,原则上不办理车站通过作业。
  - (3) 高峰时段少用、慎用涌讨作业。
  - (4) 固定载客的首末班车不办理通过作业。
  - (5) 不允许连续两列车在同一车站办理通过作业。

- (6) 客流大站原则上不办理通过作业。
- (7) 通过车站作业原则上在始发站乘客上车前安排,如必须在中途办理通过作业时应提前两站通知有关列车司机、车站。
- (8) 列车限速 45km h 通过车站。如限速标识低于上述规定、则按限速标示要求 执行。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结列车到发意外处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作、评判同学价值任务完成情况。

### 任务 5.3 车站级控制时车站接发列车



车站控制是指调度监督和改用电话对处法两种情况。在调度监督情况下,由于行车调度 员只能监督现场设备和列车运行状态, 能直接控制现场级不运行,因此控制权下放,由车 站行车值班员运用车站信联闭设备办理接发列车作业、在产业使用基本闭塞法,改用电话闭 塞法行车时,控制权下放,实行车站控制,即由车辆、有进负办理接发列车作业。





- (1) 本地 ATS 设备故障。当一个集中站一套 ATS 设备出现故障时,可由另一备用 ATS 设备接替管理,不影响使用。当一个集中站双套 ATS 设备出现故障时,(XC 失去该集中站车站的站场显示,并显示"CATS 服务器与 LATS 服务器连接断开";该集中站联锁功能仍正常。可自动转为紧急站控模式,该站时刻表功能不可用。故障发生后具体处理措施如下。
- ① 行调与故障集中站相互通报与确认故障,故障集中站进路由行车值班员设置为自动通过进路、自动折返进路或者由行车值班员人工排列有关进路。
  - ② OCC 及肘涌报维修部门进行处理。
- ③ 在 CBTC 模式 F. 在本集中站范围内, 已采用 ATO 模式驾驶的列车仍然可以继续 运行到 F · 站台, 出站时 ATO 模式将无法使用, 行调与司机相互通报与确认故障, 要求 司机采用 MCS 模式。
- ③ 原则上行调无需铺画列车运行图,各站无需报点,但故障区域及相邻车站应记录 各次列车的到发时刻并及时填记《行车值班员工作日志》。
  - (2) 中心 ATS设备故障。当一套 ATS设备出现故障时,可由另一备用 ATS设备接



替管理,不影响使用。当中心双套 ATS 设备出现故障时,OCC 失去所有车站的站场显示;在所有集中站显示"LATS 与中心连接断开",所有集中站可自动转为站控模式。车站时刻表功能可用,进路可自动办理。故障发生后具体处理措施加下。

② OCC 及时通报维修部门进行处理。

- ③ 在 CBTC 模式下, 在全线范围内, 已采用 ATO 模式驾驶的列车仍然可以继续运行 到下一站台, 出站时 ATO 模式将无法使用, 行调与可机相互通报与确认故障, 要求可机 采用 MCS 模式。
- ① 原則上中心 ATS 故障初期(30 分钟内)行调无需铺画列车运行图,各站无需报点、但各站应记录各次列车的到发时刻并及时填记《行车值班员工作》(5),故障发生 30 分钟后,各集中站须向行调报点,行调铺画运行图以掌握和控制型系运行间隔。

#### 任务 5.3.1 车站级现地控制时设备运作特点



车站级现地控制时设备运作特点

根据控制操作的需要,车站联锁设备与中央 ATS 系统通过通信对话可实现车站和中 央两级控制之间的转换。在中央 ATS 系统故障下或经车站值班员申请,中央调度员批准 后,系统可改由车站级规地控制方式进行操作控制。在特殊情况下,车站值班员可强行取 得联锁设备控制权。车站现地控制方式下,系统最大限度地保持进路自动控制和列车运行 自动调整功能。

- 1) ATS 系统正常情况下的车站级控制方式
- (1) 在中央 ATS 系统正常时,根据运营需要,中央可以将控制权下放到联锁设备集中进行车站级控制,其控制流程如图 5.11 所示。
  - (2) 控制权下放后,车站的进路控制和列车运行控制方式。

如果未经过车站值班员修改,控制权下放前所有自动控制的进路和信号机在控制权下放后仍然维持中央ATS系统原来的自动控制方式,即根据计划运行图及列车位置自动设置进路:原由ATS人厂控制的进路和信号改由车站值班员在现地厂作站上人厂控制。



图 5.11 ATS 系统正常情况下的车站级控制方式。

控制权下放前处于运行自动调整和非自动调整的列车。在制权下放后仍然维持原来列车运行控制和调整方式不变。

- 2) ATS 故障情况下的车站控制方式
- (1) 在中央 ATS 或中央军站的信息传输网及被情况下,可采用不同的方法来保持进路的自动控制功能,控制流程如图 5.12 所分。

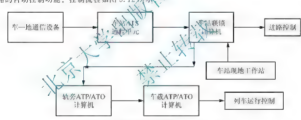


图 5 12 ATS 故障情况下的车站级控制方式

(2) 中央 ATS 故障后, 车站级的进路控制和列车运行控制方式如下。

如果未经过年站值班员修改,中央 ATS 故障后进路和信号机的原控制模式不变。即原来处于 ATS 自动控制的进路和信号机变为车站级下的自动控制状态,由联锁设备根据 下载的列车时刻表和列车运行位置,或经车 地通信设备将列车目的地号发送到联锁集中设备站的 ATS 单元,联锁设备根据获取的列车目的信息及列车位置继续保持这些进路的自动控制功能,原由 ATS 人 下控制的进路和信号改由车站值班员在现地 T作站上人工控制。

中央 ATS 故障后,列车运行控制也会因为不同的信号系统制式有所不同。除了采用 运行图下载方式的信号系统制式外,一般不能维持列车的自动调整运行功能,此时系统根 据区间运行和站台停站时分缺省来控制列车运行。需要时,车站值班员可在观地控制盘上



进行"扣车/终止扣车"的操作以及在车站现地下作站上人下进行"取消停车点"的操作、来控制列车的停站时间。

- 3) 车站 ATS 分机/远程单元故障下车站联锁设备控制方式
- (1) 车站值班员在车站的现地工作站上通过鼠标、键盘等设备人工排列进路、并可对 联锁榨制范围内的信号机、道岔和轨道区段进行设置操作。
- (2) 在联锁设备人工控制方式下、联锁设备集中站的值班员可在现地工作站上将信号机设定为联锁自动进路状态。信号机被设置为联锁自动进路状态后,当列车运行至接近信号机的适当位置时,自动触发进路排列命令,由联锁设备为列车排列固定的列车进路(每个信号机只能设置一条固定进路)。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结车站控制时车站控制设备运作的特点。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

#### 仟务5.3.2 联锁站接发列车



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得	
控制权转换操作		
办理进路		
取消运营点		

# · 知识准备

联锁站接发列车

在调度监督情况下,由于行车调度员只能监督现场设备和列车运行状态,不能直接控制列车运行,因此,由车站行车值班员运用车站信联闭设备办理接发列车作业。

#### 1) 移交控制权

控制权的转移有强行和非强行两种。车站和中央控制中心经联系后,按规定的操作方式办理控制权的转移。

#### 2) 接发列车作业

在联锁站接发列车时,进路需要人工在 LOW 工作站上设置。列车在 ATP 保护下以 ATO 或 SM 模式驾驶运行。

- (1) 布置与准备进路。
- ① 选路的布置。在轨道交通系统中,接发列车的关键是庄确及时地准备好列车进路、 值班站长或行车值班员必须亲自布置和确认选路区为准备妥当。布置准备进路时,一定要确定车次和列车占用线路情况。
- ② 准备进路。ATC 系统的 ATS 子系统 展 報列车运行图自动排列进路、开放信号。 当中央 ATS 系统故障,可通过计算机设计区域操作员工作站(简称 LOW 工作站)人工排列进路。

在LOW上、要排列一条基本进路、只要用限标的产业单击LOW主窗口(图像放大区)上要排列进路的始端信号机。再用限标在走要排列进路的终端信号机。此时所选始端信号机和终端信号机都会被打上灰色底色。然后或对话窗口中的命令显示栏(在LOW的左下角)用限标的左键单击对话窗口中的"执行"按钮。此时,联锁计算机就会自动检查该进路的进路建立条件。如果满足进路的建立条件,相应的进路会自动建立,并进入相应的监控层。如果达到了主信号层,且始端信号机正常时,始端信号机就自动开放。

在 LOW 上,变更点为红色三角形。在始端信号机到终端信号机有两条不同的路径的情况下,为了区分这两条不同的路径设置了变更点,可以提高运营的效率。在 LOW 上,要排列一条变更进路,只要用鼠标的左键单击 LOW 主窗口(图像放大区)上要排列进路的始端信号机,用鼠标右击变更点,再用鼠标右击要排列进路的终端信号机,此时所选始端信号机,变更点和终端信号机都会被打上灰色底色,然后在对话窗口中的命令显示栏(在 LOW 的左下角)用鼠标的左键单击"排列进路"的命令、最后用鼠标的左键单击对话窗口中的"执行"按钮。

#### (2) 报点规定。

列车到、发和通过时刻的确认方法如下。

到达时刻,以列车在规定位置停妥为准。

出发时刻,以列车由车站(包括车辆段规定发车地点)前进起动不再停车时为准。



通过时刻,以列车最前部通过站台未端行车室时为准。

- (3) 中央 ATS 故障会造成各车站的旅客向导信息无法显示,站务人员应及时对旅客 广播,组织引导旅客有序乘车。
- (4) 在中央 ATS 系统故障时的现地控制模式下, OCC 行车调度员应通过通信系统与 列车驾驶员保持联系,并通过调度电话联锁值班员通信,来了解列车运行情况。
  - 3) 接发列车作业程序
  - (1) 联锁站的接车作业程序见表5-8。

表 5-8 接车作业程序及用语

作业程序	作业程序及用语				
	值班站长	LOW操作员 (行车值班员)	站為站务人员	说明事项	
·、 听 取 报告	1. 根据《行车日志》和 LOW 工 作站显示,确认接车线路空闲	XX	携带相关备品到 指定位置待命		
	2. 听取发车站报告"×次预告" 并复诵,填写《行车日志》	THY X			
二、准备进 路、 开 放 信号	3. 通知 LOW 操作员, "排列 ×次接车进路", 并听取基间	1. 真備: "排列× 欠接车进路"			
	1. 确认接有进路防护信号开放 正确后、复佩:"进路防护信	2. 在 LOW 工作的 上排列接至建路》 确认进路防护信号	1		
	号好 5% 并通知发生站	形放於 N.呼:"进 席版评信号好了"			
己、接车	5. 所取发车站报点并复诵,填写《行车日志》	. / -			
	6. 通知站台站务人员: "×次 开过来了,准备接车",并听 取复通		2. 复诵"×次开过来了,准备接车",		
	7. 监视列车到达(通过)	3. 监视列车到达(通过)	3. 监视列车到达 (通过),并注意站 台乘客安全		
四、报点	8. 向发车站报点"×次×站× 点×分×秒到(通过)",并填 写《行车日志》				

(2) 联锁站的发车作业程序见表 5-9。

#### 表 5-9 发车作业程序及用语

作业程序	作业程序及用语				
	值班站长	LOW 操作员 (行车值班员)	站台站务人员	说明事项	
一、 发 车 预告	1. 根据"行车日志"和 LOW T. 作站显示。确认接车线路空闲。 向前一 LOW T.作站预告:"× 次预告",并填写《行车日志》		1. 携带相关备品到 指定位置待命		
二、准备进 路。 开 放 信号	2. 听取前一发车站报点 "×次 ×站×点×分×秒开" 井复 诵, 听取接车站接车进路准备 罢当的通知,客车进站后排列 发车进路	^<	K KS		
	3. 通知 LOW 操作员; "排列 ×次发车进路", 并听取复诵	1. 复诵: "排则 次发华进路			
ili a	4. 确认发车进路防护信号开放 正确后、复通。"进路陂护信 号好了"	2. 在 OW 工作站 推列发车进路。 输认进路防护信 开放后口呼。 / X. 路防护信录	1		
一、发车	5. 通知於台灣各人員;",次 发化透展好了。准备发车", 以诉取复诵	<b>禁</b>	2. 复诵: "·次发 车进路好了,准备 发车"		
	X		3. 确认后三节车门 关闭后,向驾驶员 显示"车门关闭好 了"的手信号		
	6. 监视列车出站	3. 监视列车出站 (直至列车出清联 锁区)	4. 监视列车出站, 并注意站台乘客 安全		
四、报点	7. 向接军站报点: "×次×站 ×点×分×秒开", 并填写 《行车日志》				
	8. 向行调报点: "×次×站× 点×分×秒开"				





- 1, 下发任务单, 明确任务内容, 学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结联锁站接发列车的工作技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 5.3.3 电话闭塞法时车站接发列车



以小组为单位讨论以下问题 练习电话闭塞接发列车作业程序

· 知识准备

由于电话闭塞法行车时无设备控制,为长砂止因疏忽向占用区间发车。造成同向列车 追尾、要求车站行车值班员在办理接及数十作业过程中。严格按照作业程序和要求进行。 严把"承认闭塞和填发路票"两人大大、确保车站能按规章运行图。不间断地接发列车,确保接发列车作业安全。

- 1. 准备工作
- 1) 下达"调度命

需停止使出售时闲塞,改按电话闭塞法省车时,有关车站行车值班员应按行车调度员的命令办理。 符调及时向有关车站发布口头命令,"从×时×分起,在上行线×站至×站间采用电话闭塞法组织行车,在下行线×站至×站间采用电话闭塞法组织行车。"

行车调度员在发布命令之前,应详尽了解现场情况,根据规定确定停用基本闭塞设备,改按申话闭塞決行至。停止基本闭塞法时机得当,方法措施正确。

2) 车站控制权的下放

车站和中央控制中心经联系后、按规定的操作方式、办理控制权的转移。

2. 作业项目

在联锁站联锁设备故障需采用电话闭塞法行车时,目前我国城市轨道交通系统尚无统 ,的电话闭塞法行车的作业标准。下面以国内某轨道交通公司为例,说明电话闭塞法的接 发列车作业标准的基本内容。

- 1) 使用电话闭塞时
- (1) 行调及时向有关车站发出命令,命令包括从站至站间采用站间电话闭塞组织行车,由行调或通过车站通知司机口头调度命令的内容。
  - (2) 车站和行调共同确认第一趟发出的列车运行前方的车站和区间空闲。
- (3) 司机在故障区段范围内的各区间运行, 凭行调口头命令用 RM 模式驾驶, 注意加强瞭望和行车安全。
- (4)有关车站值班站长接到行调命令后,采取站控组织控制行车,在每个站台监控亭 分别派值班员负责接发列车,并通知邻站采用站间电话闭塞法组织行车。
- (5) 选路准备。即故障联锁站正线上的道岔均要开通正线,并使用钩锁器锁定;两端站的折返道岔在确认位置正确后,使用钩锁器但只挂不锁。
- (6) 接发列车。即接车站值班员确认站内线路及区间空闲后。同意接车,发车站值班 员接到到接车站同意接车的通知后,向司机显示发车指示信号。风税关门并确认发车指示 信号显示正确后开车。
  - (7) 每一站间区间及前方站内线路只允许一列车站比
  - 2) 按电话闭塞法组织行车时车站发车
- (1) 行车值所员发现联锁设备出现异常层、如即报告行调。通知值班站长、信号工 区,并在《施工检修作业等记簿》内登记。
  - (2) 行车值班员派有关人员到现场检查确认进路空闲,无危及行车安全情况。
- (3) 行调及时向有关车站及驾驶设发布调度命令: 从点/分起,在《站至》站回 采用站间电话闭塞法组织行车。 调度命令可由行调调驾驶员直接发布或通过车站向驾驶 员口头转达调度命令的内容
- 行车值班员在接收行制发布的采用站回电话用塞法组织行车的调度命令时,应将发令时间、命令导致, 资令处所、命令内容了也发命令人员姓名等填记在《调度命令登记簿》内。
  - (4) 车站和行调共同确认第一耥发出列车运行前方的区间空闲后,向接车站请求发车。
- (5)接车站根据收到的同方向前次列车在前方站出发的电话报点记录,并接车进路 准备妥当后,方可同意闭塞,发出同意接车的电话记录号码,发车站复诵并填写《行车 日志》。
- (6) 发车站在查明区间空闲,确认发车进路准备妥当后,方可根据取得的接车站同意 接车的电话记录号码,指示站台接发车人员填发行车凭证 路票,准备发车。
- (7)接发车人员按要求填写好路票,核对无误后,方可交与驾驶员,并向车控室 汇报。
  - (8) 驾驶员接到路票后方可关门, 凭车站的发车信号动车。
- (9) 列车尾部离开站台头端墙时行车值班员向行调及后方站报点: "×次×站×点 × 分开", 并填写《行车日志》。
  - 3) 按电话闭塞法组织行车时的接车
  - (1) 接受行调发布的按站间电话闭塞法组织行车的调度命令。



- (2) 听取发车站发车请求,并根据调度命令与行调共同确认区间空闲,根据《行车日志》确认前方区间及站内线路空闲。
  - (3) 行车值班员向准备进路人员下达准备接车进路的命令,并听取复诵。
- (4) 行车值班员得到接车进路准备妥当的报告后,向发车站发出同意接车的电话记录 号码,并听取复诵。
  - (5) 通知站台接发车人员准备接车。
- (6) 接发车人员在站台头端墙指定处显示停车信号,向驾驶员收回路票,并打"×",同时报告车控室"路票收回"。
- (7) 车控室通过 CCTV 监视列车到达。列车停稳后行车值班员向行调报点: "×次×站×点×分到", 并填写 "行车日志"。



- 1. 下发任务单、明确任务内容、学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成促
- 3. 学生自行总结电话闭塞接发列车员工作技术
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 5.4 车站列车折返作业



城市轨道交通系统中的列车是规定线路支行的。当其运行到线路终点或目的地后,为 保证列车运行的安全空间不被侵入,必须转到相反运行方向的线路上运行,其运行线构成 了城市轨道交通系统的列车交路计划,该计划是充分发挥现有列车利用率,保证列车不间 断运行的列车运用计划。列车交路计划的实现,只能在两个设有渡线或折返线的车站间 进行。



- 1. 自动折返作业类型
- 1) 无折返轨的自动折返(换向)

如图 5.14 所示, 列车以 SM 或 ATO 模式进入折返轨的终端站站台, 显示屏出现折返 图标和 AR 符号, 列车停稳后, 自动折返灯亮, 司机按下自动折返按钮, 使自动折返灯灭, 显示屏上的折返图标出现黄色背景, 此时司机叮关主控钥匙、到另一端驾驶室。在另一端驾驶室, 司机看到自动折返灯闪亮, SM 灯亮, 可开主控钥匙, 自动折返灯灭, 显示屏显示 SM 模式, 换向完成。

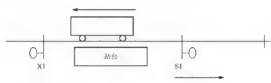


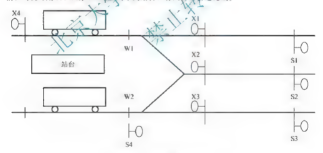
图 5.14 无折返劫的自动折返

#### 2) 有折返轨的自动折返

有折返的自动折返在具体动作中也可分为有人折返和无人折返。

列车进行折返作业、根据不同的情况采取不同的方法,下面就不同的情况,介绍简单的作业程序。

### (1) 有人折返。



### (2) 无人折返作业过程。

如图 5.15 所示,列车以 SM 或 ATO 模式进入站台,显示屏出现折返图标和 AR 符号,列车停稳后,自动折返灯亮,司机按下自动折返按钮,使自动折返灯灭,显示屏上折

图 5 15 有折返轨的自动折返



返图标出现黄色背景、先清客、关车门后、并主控钥匙、离开驾驶室到站台的无人折返钥匙开关处、操作此开关、当进路 St S2 排列好时、停车点取消、列车自动驶入折返轨; 当进路 X2 X4 排列好驶出折返轨时、到达站台停下、司机进入下行端驾驶室(运行方向)、此时自动折返灯闪亮、SM 灯亮、司机开主控钥匙、自动折返灯灭、显示屏显示 SM 模式、无人折返完成。

#### 2. 折返进路的模式

- 1) 两种基本折返进路的优缺点
- (1) 站后折返的优缺点。

如图 5.16(a)所示、上行到达列车进站、停靠车站站台(a)、在规定的列车停站时间内 乘客下车完毕;列车由车站正线进人尽端折返(b)、调车进路可所办;列车在折返线、前后部司机立即进行换头作业、停留规定时间后、在前一列下行出发、已经驶离车站闭塞分区、同时道岔开通车站正线和调车信号开放、进入下行车站设(c)、完成折返调车作业。

此种站后折返方式, 出发列车与到达列车不存在最高进路交叉, 行车安全, 而且列车 出站速度高, 有利于提高旅行速度, 因此, 站后扳返 方式被广泛采用。站后折返方式的主 要缺点是列车折返时间较长。

#### (2) 站前折返的优缺点。

如图 5.16(b)所示。上行到达列《比价·新闭塞分区外方、即进站位置处(a)侧向进站、停攀下行车站正线(b)、前后部以协会即进行换头作业、发现定的列车停站时间内乘客下车与上车完毕,然后由车站已发驶离车站闭塞分区(b)、从为下一列进站折返列车办妥接车港路。

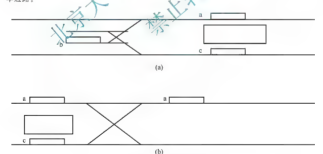


图 5 16 站前折返和站后折返示意图

采用站前折返方式,列车无空车走行,折返时间较短;乘客上下车同时进行,能缩短 停站时间,此外,站线和折返线相结合。站前折返的缺点是出发列车与到达列车在敌对进 路交叉,影响行车安全;列车进出站通过道岔,致使列车速度受限制和乘客有不舒适感; 乘客上下车同时进行,在客流量大的情况下,站台秩序会受到影响。

列车到发作业产生交叉干扰的条件是进路有交叉,并且占用进路的时间相同,两个条件必须同时具备才构成真正的进路交叉。在行车密度很大的情况下,采用站前折返方式,要完全消除到发列车的交叉干扰难度很大。

### 2) 折返进路最优模式的确定

列车折返调车利用折返站站内正线、折返线和渡线等线路进行。不同的折返调车进路 运用方案,构成不同的折返调车模式。列车在车站的折返作业模式在一般情况有几种,在 其中有一种最优模式,这种模式对到发作业的影响最少,有利于提高通过能力。

#### (1) 站后折返模式。

如图 5.16 所示, 站后折返模式有以下几种。

模式 1, 列车由 a 经扳 3 线, 折返讲入 c 位置。

模式 2, 列车由 a 经扳 4 线, 折返进入 c 位置。

模式 3. 列车折返可以灵活使用折 3 线或扳 4 线、优先板 3 线

总共有3种折返模式,以模式1为最优

(2) 站前折返模式。

如图 5.16 所示,站前折返模式有以下几个

模式 1: 列车由 a 经渡线 3 线、进入 位置, 经两道盆直向进入 c 位置。

模式 2, 列车由 a 进入尽头线。经渡线 4 线经侧向, 进入c 位置。

模式 3. 列车折返可以经搬线 3 或 1. 进入 c 值管 1

总共有3种折返模式 以模式 1 为最优。 个门 亦折返时,ATC 系统自动选择最优模式进行自动折返。

### 3) 折返线的选择

在 ATC 控制时, 进路的办理自动完成,以最优模式进行。在车站控制时,应优先办理最优模式进路,在一些特殊情况时,经行车调度员同意可以使用其他模式。

### 3. 列车折返规定

- (1) 移动闭塞时,列车根据所分配的车次自动完成折返作业。
- (2) 自动闭塞时,由行车调度员或车站值班员单操道岔排列进路进行折返作业。
- (3) 电话闭塞时,列车在车站折返过程中,列车进出折返线的行车凭证为手信号。列车进出折返线或存车线时,按调车方式办理。进折返线时,车站准备好进路后,由值班站长亲自或指定人员显示"道岔开通"手信号通知司机。出折返线时,车站准备好进路后,先用手持台联系司机(手持台故障时,由现场人员口头通知),然后在指定地点显示"道岔开通"手信号。
- (4) 折返道岔故障时,列车折返运行采用 RM 模式或者 NRM 模式限速 25km, h 运行。



### 任务5.4.1 自动折返作业



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
折返作业基本过程	
在演练场,组织列车自动折返	



- 1. 折返作业基本作业过程
- 1) 办理折返进路

办理折返进路的方法,根据设备控制方式不同,可以在以下几种方式。

- (1) ATS确认列车身份,排列列车进入折返线
- (2) 人工通过 L()W 办理折返进路。
- (3) 人工扳动道岔的方式。
- 2) 列车讲入折返线
- (1) 列车接收到速码、信号机阀弧水进行信号或车站工工人员的手信号。当班驾驶员驾驶列车进入折返线并停车
  - (2) 车站值班员通过 CCTV 显示器监视列车的运行
  - (3) 控制中心从车站获取折返列车的运行状态资料,以便与运营计划进行核对。
  - 3) 列车换向作业
  - (1) "班號號景美闭前驾驶室。
  - (2) 驾驶员或换班驾驶员启动后驾驶室并使列车。
  - (3) 改变列车目的地指示。
  - 4) 办理列车出折返进路

办理折返进路的方法,根据设备控制方式不同,可以有以下几种方式。

- (1) 控制中心 ATS 根据列车运行时刻表规定的时间,排列列车进入折返线。
- (2) 人工通过 LOW 办理折返进路。
- (3) 人工扳动道岔的方式。
- 5) 列车出折返线
- (1) 换班驾驶员驾驶列车进入发车站台并停车。
- (2) 车站值班员通过 CCTV 显示器监视列车运行情况。
- (3) 中央 ATS 从车站获取列车身份和到达时间参数,以便与运营计划进行核对。
- 2. 上海地铁一号线自动列车折返作业

由于上海地铁 · 号线设备与其他地铁线不同, 所以它的折返作业过程有自己特点。

根据折返线路的不同、进路办理时机也不同。在牵出折返线进行折返时、在列车到达前方车站时、通过 ATS 进行办理、在用渡线进行折返时、列车到达后进行办理。

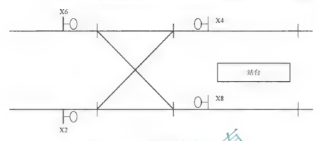
- (1) ATO 有人折返。
- ① 进入折返线停车;下行列车到达前方车站时,本站的优先列车折返模式的进路就 自动排列好,道岔防护信号机自动开放,显示月白色灯光,列车到达本站办理完客运作业 及接乘司机上车后,司机凭发车表示器亮稳定白色灯光及收到 30km h 速度码,以ATO 方式烙列车钟往往先列车折返模式的折返线停车ໝ外自动宣占停车。
- ② 列车出折返线: 列车在此折返线停妥后,前后部可机立即办理换头作业,待图定出折返线时刻一到,折返进路自动排列好,道盆防护信号机自动显示月白色灯光,可机况道盆防护信号机显示的月白色灯光及收到的 30km/h 的速度码,以 ATO 方式将列车驶往上行程停车雕外自动定占停车,折返作业完毕
  - (2) 无人自动折返。
- ① 进入折返线停车。下行列车到达前方车站时,本本的发先列车折返模式的进路就自动排列好,道岔防护信号机自动开放,显示月白色发达。列车到达本站办理完客运作业后,司机凭发车表示器亮稳定白色灯光,列车前被的司机观察折返信号,按动站台上的自动折返按钮。以 ATO 无人驾驶方式将列车驶让优先列车折返模式的折返线停车牌处自动定点停车。
- ② 列军出折返线。列车在此折返案》接后,前后部司机立即办理换头作业,待图定 出折返线时刻一到,折返进路自或推列外,道岔防护信息或自动显示月白色灯光,司机凭 道盆防护信号机显示的月白色灯光。接到命令的列(ALA)运动行驶,以ATO方式将列车 驶往上行线停车牌处自改定点停车,折返作业量率
- ③ 在调整列车时、为压缩列车在折返线价限时间、行车调度员应在列车进入优先列车折返模式的线路停塞后、人工排列折返线连路和开放道岔防护信号机的月白色灯光。列车收到速码后、机机按压起动按钮、列车以入T()方式进行折返。
- ① 列车自上行线给折返线折返至下行线时,其折返线进路由调度员(或下权站控制) 人下排列,列车进出折返线以 ATP 人工驾驶方式运行,进入折返线须凭收到 30km/h 速 码及道岔防护信号机显示要求进行,由列车司机确认进路。
  - 3. 广州地铁列车自动折返作业

列车的自动折返的3种运行模式分别为DTRO、ATO、SM模式,在运用中、根据实际情况,除DTRO模式外还可采取ATO、SM模式组合运用的折返运行。如图5.16所示、X4 X2为折返进路,列车的折返可以采用下列任一种折返模式;①DTRO模式;②牵出、折返均用ATO模式;③牵出用ATO模式,折返用SM模式;④牵出用SM模式,折返用SM模式;⑤牵出,折返均用SM模式。

列车以ATO模式折返(车站折返线如图 5,17 所示)步骤如下。

- (1) 列车以AT()模式讲站停车。
- (2) ATO 打开车门。
- (3) AR 灯亮。





- 图 5.17 列车折返给
- (4) 司机按压 AR 按钮。
- (5) 牵出进路 X4-X2 排出, X4 开放,
- (6) DTI=0.
- (7) 司机关门, ATO 启动灯点亮。
- (8) 司机按压 AT() 启动按钮, 列集() 动拳出(X1-X2)。
- (9) 列车在折返线停车。
- (10) 司机关闭驾驶室 A. 取出支控钥匙, 走向驾驶室
- (11) 列车自动换向, 驾驶室 B的 AR 灯闪烁 A
- (12) 司机用主控钥器 计开驾驶室的操作台
- (13) AR 灯灭〉
- (14) 联锁系统自动排出折返进路 X2 X8, X2 开放。
- (15) ATO 启动灯点亮。
- (16) 司机按压 AT() 启动按钮。
- (17) 列车自动折返运行。
- (18) 列车在站台停车。
- (19) 列车进入 SM 模式, 折返完成。

如司机想用 SM 模式折返, 可在 ATO 启动灯点亮后,将主控手柄拉离 "0"位,或在 ATO 运行过程中,直接将主控手柄拉离 "0"位,列车便可以转入 SM 模式运行,



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结组织列车自动控制折返的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 5.4.2 车站控制时组织列车折返



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
站控时,组织列车折返	



在行车调度员进行车站控制方式下放给车站后,车站的列车折返进路由车站的行车值 班员利用车站的控制设备进行办理人工排列。原则上,行车值册员应按优先采用的列车折 返模式排列进路,如需变更列车折返模式,必须得到行车调查员的同意。

折返列车进出折返线或折返停车位置的作业过程和速度控制, 与调度集中控制时列车 折近作业的办理相同。

### 1. 上海地铁规定

- (1) 进入折返线停车。下行列车到达前大个站时、折返站的行车值班员根据行车调度 员的指令,办理车站优先列车折返模式放水路、列车折返进路办理好后,道岔防护信号机 自动开放,显示月白色灯光、列车,这个站办理完客运货业及接乘司机上车后,司机凭发 车表示器亮稳定白色灯光,设入了入工驾驶方式将列车驶在优先列车折返模式的折返线 停车牌处自动定点停车、或人上驾驶方式时、列入、折负责确认调车进路、严格按《按 规》要求的速度进入停车地点。
- (2) 列车出折返驶。列车在此折返线管要17。前后都司机立即办理换头作业、待图定 出折返线时刻 划 行车值班员办理折返泄路、折返进路排列好后、道岔防护信号机自动 显示月白色灯光、司机凭道岔防护信号机显示的月白色灯光、以ATP人工驾驶方式或人 工驾驶方式,将列车帧往上行线停车触外自动定点停车、折返作业完毕。
- 在人下驾驶时, 车站行车值所员负责确认调车进路, 严格按《按规》要求的速度 运行。
- (3) 在调整列车时,为压缩列车在折返线停留时间,行车调度员应在列车进入优先列 车折返模式的线路停妥后,人工排列折返线进路和开放道岔防护信号机的月白色灯光。
- (4) 列车自上行线经折返线折返至下行线时,其折返线进路由调度员(或下权站控制) 人工排列,列车进出折返线以 ATP 人工驾驶方式运行,进入折返线须凭收到 30km/h 速 度码及道岔防护信号机显示要求进行。

### 2. 广州地铁 RTU 模式下设置折返进路

在信号系统正常运行时,OCC 可使用 ATS 模式组织列车运营。此时,各联锁站的 LOW 只是用来监视本联锁区列车的运行状态(广铁:号线、深铁-号线各联锁站的 LOW 均能临视全线列车的运行状态)。当 ATS 系统的 ATS 模式发生故障时,信号系统能自动



降级为 RTU 模式运行(ATS 系统的降级模式)。在 RTU 模式里,信号系统仍具备自排进 路、自动取消运营停车点和 ATP、ATO 的功能。因此,RTU 模式被激活后,操作员基本不需要对 LOW 进行任何的操作。

RTU模式下设置折返进路的两种方法。

- (1) 需要折返时, 司机在列车上输入正确的目的地码, 系统根据目的地码自排折返进路。
- (2) 人工在 LOW(CLOW)排列折返进路。

但是,在信号系统从 ATS 模式转为 RTU 模式过程当中(从 ATS 模式转为 RTU 模式 的全部时间约 3min),某联锁站 RTU 模式还未被激活时,列车刚好进入了此联锁区域某 站站台并停稳,这时系统不能自动取消运营停车点、需要人 F.在 LOW 上,也可以在 OCC 的 MMI 上取消运营停车点,直至 RTU 模式被激活。当 ATS 模式和 RTU 模式发生故障 时,可在 LOW 上人 「排列进路或设置"追踪全开"功能及取消运营停车点等操作。当设 置了"追踪全开"功能后,联锁系统能自动推列正常运营方向的提动。

#### 3, 车站联锁失效

1) 车站联锁失效

车站联锁失效是指原装有联锁设备的线路 1、117 工务、电务部门的施工检修,停电或联锁设备发生故障等原因而导致联锁失效,此时,列车(调车)进路及道岔和信号机之间联锁设备,已不能相互检查并失去互抵偿担。

- 2) 简要作业程序
- (1) 在车站折返线联锁生效时,车站行车值班员向贷产制度员, 并报告站长安排双人 上岗并把关。
  - (2) 行车调度员与行车值班员进行联系,确定车站值班员领导车站列车折返作业。
- (3)准备进路、产车侧度员确认列车、基达市方车站时,命令车站行车值班员准备进路,进行人口通知人工加锁。严格执行委置还道,并按加钩锁器锁闭,必须做到双人顺着轨密贴一边确认道岔位置正确后向车站值班员回报。车站值班员应逐个认真核对进路上所有道众位置正确,进路正确开通
- (4) 列车到达后,完成客运作业后,由车站值班员通知司机,调车进路的确认由司机 负责。
  - (5) 司机凭调车指挥人的手信号动车,以人工驾驶按限速方式驶进折返线。
- (6) 司机进入折返线进行司机室交换作业后,司机用无线电话进行要道,调车组严格 执行要道环道的作业要求。司机按手信号指示动车。
  - (7) 列车驶出折返线, 驶往线路停车牌处自动定点停车。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结道盆加锁的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。



### 任务 5.4.3 列车折返特殊情况的处理



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
处理折返变更进路	
防护信号机故障处理	



- 1. 无人自动折返(DTR())故障的处理
- (1) 客车在两端终点站折返时,当可机操作 DTRA 按划后,客车不能自动运行进入 折返线时,到达可机通知接车可机立即拉下后端 父车下了紧急解锁手柄,然后进入驾驶 窜,并以有人折返的方式折返,同时通知接避可以配贷,并报告行调。
  - (2) 行调接报后,通知维调处理故障
  - 2. 临时变更折返进路的规定
- (1) 全线各有岔车站, 在办理两个折返作业中, 如果产临时变更进路, 根据不同的控制方式采用不同的模式。

在調度集中控制时 如新返列车尚未起动 由产年调度员通知司机后重新办理折返 进路

- 在车站控制, 着非设备故障,一般为进行列车折返进路的临时变更。必须变更时, 就由其操作进路人员首先应征得行车调度员的同意,在获得同意后,通知有关调车列车司机"规在变更进路,禁止列车动车",得到列车司机确知后,方可取消原进路,再办理变更进路,徐变更进路完毕,再即刻通知该司机"变更进路完毕,可恢复调车作业"。
  - (2) 列车启动后,不得变更折返进路。
  - 3. 遇防护信号机故障

如果防护信号机故障时, 在行车值班员确认列车折返调车进路正确后, 可改用手信号 指挥折返作业。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结列车折返故障处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。



### 任务 5.5 车站局域操作员工作站故障应急处理



局域操作员工作站(LOW)是信号系统网络的区域终端设备、计算机联锁系统的本地操作和显示都是通过 LOW 工作站完成的。城市轨道交通系统由于装备了列车自动控制ATC系统、ATC系统的ATS子系统能根据列车运行图自动排列进路、开放信号。当中央ATS系统故障、可通过计算机联锁区域操作员工作站(简称 LOW 工作站)办理接发列车作业。如果计算机联锁区域操作员工作站故障的话、我们该如何处理?



引导信号

1) 引导信号控制级

引导信号控制级别是行车进路联锁系统监督小渡低的级别,它使列车能够按信号机运行,进路本身已经排列并锁闭,进路里靠大完开放、侧防条件或保护区段设置不予考虑。

引导层是主信号层的后备1,\*\*选路的主信号层不能端。时,信号将自动降为引导层,引导层也不能满足时,信号和或降为非监控层。信号也在升导层时,在LOW上显示始端信号机基础为黄色。

进路满足引导层的条件如下。

- (1) 进路的道為位于正确的位置且被联锁锁闭。
- (2) 进路中所有轨道区段被进路征用。
- (3) 防淹门打开且没有请求关闭(只适用于排列通过防淹门的进路)。
- (4) 与车厂的照查功能正常(只适用于排列进车厂的进路)。

满足以上条件,信号可进入引导层。

- 2) 开放引导信号的条件
- (1) 引导层的条件已满足。
- (2) 信号未开放。
- (3) 列车已占用始端信号机前方的轨道区段 ——接近区段。
- (4) 始端信号机红灯和黄灯正常。

当满足以上4个条件时,可人工开放引导信号。

注意: 当引导信号开放后,列车只能以 RM 或 URM 模式通过本次进路。但是,在列车已通过监控区段时,如果重新建立该进路,开放黄灯或绿灯信号,则该列车以 RM 模式 再越过两个轨道区段后能自动切换到 SM 模式。如果在开放引导信号后,30 秒后列车还没有进入进路,引导信号会自动关闭。

3) 美团引导信号的条件

满足以下条件之一引导信号立即被关闭。

- (1) 引导信号在开放期间, 当列车越过始端信号机占用进路的第一个区段时。
- (2) 引导信号在开放期间,进路出现故障使信号从监控层降到非监控层。
- (3) 联锁系统接收到一个操作(例如:关单信号或封锁信号)来请求关闭开放的信号机时。
- (4) 引导信号开放 30 秒后, 自动关闭。

### 任务 5.5.1 引导接车



以小组为单位讨论以下问题

办理引导接车



开放引导信号接车

1-11/2/2

- 2. 行车值班员派有关人员到现场检查确认进路空间, 无危及行车安全情况
- (1) 在区间时, 先年校引导信号、行调通知司机注意确认前方轨道情况。
- (2) 在站行区以 通知车站派人到现场抢仓(如有杂物侵限立即清除)确认无杂物侵限后,开放引导管已
  - 3. 准备接车进路。征得行调的同意后开放引导信号
- (1) 在 LOW 工作站使用单操道岔的方法准备进路,即用鼠标的左键单击 LOW 主窗口上的道岔元件或道岔元件编号,此时所选元件被打上灰色底色,然后在对话窗口中的命令显示栏用鼠标的左键单击所需的命令,最后用鼠标的左键单击对话窗口中的"执行"按钮,该道岔即可转至所需位置。
- (2) 确认进路上的道岔全部开通正确并锁闭后,开放引导信号,即用鼠标的左键单击 LOW 主窗口上的信号机元件或信号机元件编号,此时所选元件被打上灰色底色,然后在 对话窗口中的命令显示栏用鼠标的左键单击"开放引导"的命令,最后用鼠标的左键点击 对话窗口中的"执行"按钮,引导信号即可开放。
  - 4. 开放引导信号接车

当列车占用始端信号机之前的轨道电路,在 LOW 上设置引导指令,进路防护信号机 开放引导信号后客车要在 60s 内进入该进路。



#### 5. 遇到进路防护信号机关闭

列车必须在美国状态的进路防护信号机前停车。司机应用无线电话向行车值班员呼叫 "××次在××信号机前停车"。

行车值班员听到司机 "××次在××信号机前停车"的呼叫后,立即开放引导信号, 并确认引导信号开放好后,用无线电应答司机"××信号机引导信号开放好"。

司机听到"××信号机引导信号已开放"的应答并复诵,确认引导信号开放好后,按 规定速度要求立即动车。

### - 任车宝施

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务,
- 2. 教师先进行演示室验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结引导接车操作的技巧。
- 4. 教师和各组长相当本次任务的他人评价

### 任务 5.5.2 信号机故障处理



以小组为单位讨论以

讨论意见/操作心得

在实验室仿真设备上设置信号模数。 被旅作外到



越中断故障

现象,在LOW 显示相应的信号机灰色。

(1) 若其中一个故障信号机作为始端信号机,另一个故障信号机不属于要排列进路的 侧防信号机、进路可建立、信号不能开放、当始端信号机故障恢复后才能开放信号。

(2) 若其中一个故障信号机作为终端信号机、信号只能达到引导层。只要始端信号机 正常,可开放引导信号。

- 2. 信号机机体闪
- 信号机 LED 故障。(信号机故障不影响移动闭塞)

## - 任务宏施

- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结故障处理的技巧。
- 4. 教师和各组长相当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 5.5.3 联锁站轨道电路故障处理



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
在模拟系统上,设置各种轨道电路故障,进行应急处	理



### 1, LOW 显示全区粉红光带故障

在确认线路空闲及安全前提下,执行"全区逻空"命令/ 在赚样权限无"全区逻空"功能,只能对每个轨道区段执行"轨区逻空"或"宏区逻案"命令。

### 2. LOW 显示全区红光带故障

在确认线路空闲及安全前提下,可对某个逐渐流行"强行转岔"和某个信号机执行 "开放引导"命令。

### 3. 进路的监控区段出现红光带故

打开追踪自排功能的信号机, (A) (A) 动排列进路, 但有 (A) 计非功能的信号机不允许自动 排列进路, 当进路排列后, 在碱() 线路空闲及安全的基下, 可执行"开放引导"命令。

出现以下情况必须执行"强行转岔"命令的操作才能开放引导信号。

- (1) 在排列进路前, 初始位置与进路繁华的, 宣相反的道岔的监控区段出现红光带故障时, 则在推到进路前连接锁禁止该道盆建筑。
- (2) 进路排列后,该道岔没有被征用,信导处在非监控层,此时,在确认线路空闲及 安全前提下可对该道岔执行"强行转岔"命令的操作,操作完成后该道岔立即转换至进路 要求的位置并被征用,信号达到引导层。出现此故障现象时,处理方法是;一般在确认线 路空闲及安全前提下先对该道岔执行"强行转岔"操作后,再排列进路,则信号达到引导层。

### 4. 在 LOW 上显示某个轨道区段红光带故障

列车在有 ATS 保护下以 SM、ATO 或 AR 模式驾驶时,将在故障区段的前一区段自动停稳。当列车启动时只能用 RM 或 URM 驾驶模式,当选用了 RM 模式启动后,列车必须通过 3 个轨道区段(含故障区段)并占用第 + 个区段后才可能转换成 SM 或 ATO 模式驾驶。因此,当在确认线路空闲及安全的前提下,且此区间距离较短时,为提高行车效率,建议司机提前使用 RM 或 URM 模式驾驶。

### 5. 在 LOW 上显示轨道区段粉红光带故障

在确认线路空闲前提下,对本区段执行"轨区逻空"或"岔区逻空"命令。



6. 进路的监控区段(含道岔区段)出现不能正常解锁故障

对故障区段执行"强解区段"或"强解道岔"命令。对即将排列进路方向相同的非监 按区段出现不能正常解链故障时,进路依然可以排列。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结轨道电路故障处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作、评判同学们的任务完成情况。

### 任务 5.5.4 联锁站轨旁 ATP 故障处理办法



以小组为单位讨论以下问题

讨论意见/操作心得

在模拟系统上,设置轨旁 ATP 故障,完成应急处理



当LOW出现全部轨道区程编码灰色闪烁。说明机会 TP 功能已失效。此时,司机只能使用 RM 或 URM 换之驾驶列车。且紧停利和 切能对列车无效,即列车不会因操作员(或系统)操作了紧修或和车按钮前产生紧紧或或和停。

轨旁 ATP 计算记完全故障,则其控制在围内的列车不能接收到地面控制信息。列车 不能以 ATO 被表示行。这时的后续控制一般程序如下。

- (1) 故障区内的所有列车紧急停车,司机与行调和车站值班员通信,报告列车停车事件,并检查列车柱术状态。
- (2) 相邻轨旁 ATP 计算机对故障区边界进行防护。控制中心采用人工方式中止接近 故障区的后继列车运行。
- (3) 控制中心行调确认故障后,通知故障区所有的集中站和列车司机,在该故障区采用站间闭塞方式运行。
- (4) 司机得到中央命令后将驾驶模式转换为RM。启动列车、依照地面信号机的显示及行漏和车站值卧量的无线通信驾驶指挥。将列车驾驶出战陵区
- (5) 出清故障区后,列车进行 ATP 的定位信息同步,以及与中央的列车识别号身份 验证,完成后列车自动转为 ATP 监督下的人工驾驶模式,司机可以手动恢复为 ATO 自动驾驶模式。
  - (6) 故障区内的站台停车精度及开/关车门,屏蔽门由司机控制并确保安全。
  - (7) 在故障恢复前故障区段按站间闭塞及 RM 模式维持列车运行。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结联锁站轨旁 ATP 故障处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

### 任务 5.5.5 车站站道岔故障处理办法



以小组为单位讨论以下问题 在模拟系统上,设置道岔故障、完成应急处理

### 联锁站道岔故障处理办法

- 1. 道岔区段左右位长闪(即道岔按公故障
- (1) 在无进路状态下,发生道就区段左右位长闪(即逐发挤盆故障),处理方法如下。
- ① 判断有无列车变更(替换) 讲路, 如有则办理变更(整换) 进路。
- (2) 在进程文本后,发生道岔区段左行位长闪(该故障现象只适合广铁一号线)。同样按照"无进路状态下"故障的步骤处理。但要注意,此时信号立刻降为非监控层,故障道 岔仍被电子锁定,要执行取消进路或强解道岔区段操作(一般执行取消进路命令)之后,才能执行"挤岔恢复"命令和转换道岔的操作。
  - 2, 道岔左位或右位短闪(即道岔无表示故障)
- (1) 在无进路状态且道盆没有转动下,发生道盆左位或右位短闪(这种情况的故障只适合广铁二号线及深铁一号线),处理方法如下。
  - ① 判断有无列车变更(替换)进路,如有则办理变更(替换)进路。
- ② 在确认道盆区段空闲及安全前提下,执行"转换道盆"命令对道盆进行左/右位转动操作两次后,故障仍不能恢复时(若允许,可对道盆多操作几个来回),只能人 Г 小理进路。注意:对故障道盆操作两个来回时,每操作一个位置待转换到位或等 15 秒后才操作另一个位置。
- (2) 在排列进路过程中,发生道岔左位或右位短闪(即道岔 无表示故障)。信号处在非 监控层,故障道岔没有被锁闭,可以执行转换道岔命令。若此故障是因为室外道岔机械问



题造成的, 則有可能人下操作道岔几个来回后能使道岔恢复正常。 当遇到这种情况时, 处理方法是, 直接对故隧道岔操作几个来回确认

- (3) 进路建立后,发生道岔左位或右位短风(该故障现象只适合广铁,号线及深铁。号线)。同样按照上述的步骤处理。但要注意:此时信号立刻降为非监控层、故障道岔仍被电子锁定,要执行取消进路或强解道岔区段操作(一般执行取消进路命令)之后才能转换通岔。
  - 3. 道岔连接中断故障

现象:在LOW 显示相应的道岔区段灰色。通常是两付道岔同时故障,处理方法如下。

- (1) 判断有无列车变更进路,如有则办理变更(替换)进路。
- (2) 若在允许时间内,故障不能恢复,只能人工办理进路。

出清故障区段若干轨道电路区段后,列车自动转换为人状化护的人下驾驶 SM 模式,驾驶员可手动恢复为 ATO 驾驶模式。



- 1. 下发任务单,明确任务内容,学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作,学少为识完成任务。
- 3. 学生自行总结联锁站道岔战隙处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本人任务的他人评价工作,评判证字们的任务完成情况。

### 任务 5.5.6 联锁区域故障处理



以小组为单位讨论以下问题	讨论意见/操作心得
在模拟系统上,设置联锁区域故障,完成应急处理	



联锁区域故障处理的有关规定如下。

- (1) 一个或多个集中站联锁故障时,故障及相关区域采用电话闭塞法组织行车。
- (2) 在执行电话闭塞法组织行车,列车若在本站内折返时,按调车方式办理折返 作业。
- (3)故障刚发生时迫停区间的列车,在确认停车位置到前方站出站信号机之间线路无 列车占用且无道岔时,可机凭行调命令 NRM 模式限速 25km/h 进站后待令;在确认停车 位置到前方站出站信号机之间线路无列车占用但有道岔时,行调须在道岔人工钩锁后口头 命令可机 NRM 模式限速 25km/h 进站后待令,可机应加强瞭望和广播安抚乘客。

- (4) 行调及时向有关车站发布口头命令;从X时X分起,在上行线X站至X站间采用电话闭塞法组织行车,在下行线X站至X站间采用电话闭塞法组织行车;由行调口头调知司机或车站转告司机调度命令的内容。
  - (5) 车站和行调共同确认第一耥发出的列车运行前方的区段(区间及接车线)空闲。
- (6) 司机在闭塞区段内凭路票行车。客车以 NRM 模式限速 45km/h 运行,区间内 遇禁止信号时视为无效(出站信号机的禁止信号为有效信号,越过出站信号机的凭证为 路票)。

(7) 有关站值班站长/行值接到调度命令后,采用站级控制、组织行车;在每个需接发列车的站台头端墙屏蔽门端门外方分别派站务人员负责接发列车。

- (8) 当集中站的联锁设备故障时,应将故障联锁站道岔开通客车运行线的位置并用钩锁器锁定,两端站的折返道岔在确认位置正确后,使用钩锁器供尺挂不锁;各集中站客车运行进路的准备、检查确认和加锁的具体规定,按《车站行本工作细则》的相关规定执行。
  - (9) 接发列车的相应规定
  - ① 采用电话闭塞法行车的各车站不得办理通过为
- ③ 发车站行值接到前方接车站包置条件的电话记录号码,确认发车进路准备妥当后,指示站台接发车人员填写路票交靠成价;
  - ① 司机确认路票正确后。 依次关闭好屏蔽门, 全门后发车;
- ③ 列车停稳后,接发车人员向司机收回路票户及时打"×"作废,路票须保存1个月备查。
- (10) HAM 可正确使用但无法排列(或表需排列)进路的集中站,应采用"单独锁定" 命令锁定受影响进路上的相关道岔。
  - (11) 当折返站联锁故障时,原则上使用固定折返线折返。



- 1. 下发任务单、明确任务内容、学生课前按要求完成预习任务。
- 2. 教师先进行演示实验操作, 学生分组完成任务。
- 3. 学生自行总结故障处理的技巧。
- 4. 教师和各组长担当本次任务的他人评价工作,评判同学们的任务完成情况。

## 600 拓展知识

1. 电话联系附车站接发列车

有的城市轨道交通公司在车站联锁失效时采用电话联系法组织列车运行。



- (1) 省车站联锁设备发生故障时,由值班主任决定采用站间电话联系法组织行车,具体做法加下。
- ① 行调及时向有关车站发布命令: 从什么时间起, 在×站至×站间采用站间电话联系法组织行车。
  - ② 由行调或通过车站通知司机口头调度命令的内容。
  - ③ 车站和行调共同确认第一趟发出的列车运行前方的车站和区间空闲。
- ① 司机在故障区段范围内的各区间运行, 凭行调口头命令用 RM 模式驾驶, 注意加强瞭望和行车安全。
- ⑤ 有关站值班站长接到行调命令后,采用站级组织控制行车;在每个站台监控亭分别派值班员负责接发列车,并通知邻站采用站间电话联系法组织行车。
- ⑥ 进路准备;故障联锁站正线上的道盆均要开通正线,并使用钩锁器锁定;两端站的折返道岔在确认位置正确后,使用钩链器但只柱不链。
- ② 接发列车,接车站值班员确认站内线路及区间实际的 同意接车,发车站值班员接到接车站同意接车的通知后,向司机显示发车指示。 可机关门并确认发车指示信号显示正确后开车。

每一站间区间及前方站内线路内只允许一趟列车占用。

(2) 列车在运行中,週前方进路队业信息机械时关闭或不能开放时,司机立即使用无线电与行调联系,确认为车站联锁选术或时,按行调的命令执行。

站间电话联系法发车、接车作业等程序见表5-10 预存 11。

表5 10 站间电话联系法故学作业程序

-	作业标准		
程序	值班站长	值 班 员	
、请求发车	1. 收据《行车日志》、湖度命令确认区间线路空闲(第一趟列车与行调共同确认线路空闲)		
	2. 向前方站请求发车; "××站××次×分 ×秒请求发车"		
1、准备发 车进路	3. 布置值班员: "准备××次×道(上/下行线)发车进路" 6. 听取汇报, 复诵"××站××次×道(上/下行线)发车进路好了"	4. 复诵"准备××次×遭(上/下行线) 发车进路" 5. 将进路上的道岔开通正确位置并加锁,确认正确后,向值班站长报告"、 ×次×道(上/下行线)发车进路好了"	
	7. 复诵:"××站(接车站)同意××次发车"		
2、发出 列车	8. 填写《行车日志》		
	9. 通知值班员 "××次×道(上/下行线)可以发车"	10. 复诵 "××次×道(上/下行线)可以 发车"	

45.4

程 序	作业标准		
程序	值班站长	值 班 员	
		11. 确认乘客上下完毕,列车车门、屏	
四、列车		蔽门关闭后向司机显示发车指示信号	
出发	13. 复诵 "××次出发",填写《行车日志》	12. 列车出清站台区后,向站控室报	
		"××次出发"	
	14. 列车出发后,向前方站(接车站)报点。		
	"××次××分××秒开"。向行调报点,		
	"××次××分××秒开"		

表 5-11 站间电话联系法接车作业程序

	作业标准		
程序值班站长		值班员	
一、听取发	1. 听取后方站发车请求、复诵"××站 次请求发车"		
车请求	2. 根据《行车日志》(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	(*)	
二、检查及	3. 布置值班员(站务量) 检查×道,准备 ××次×道(上行政 行线)接车进路" X	1. 於 2检查×道, 准备××次×道 ( )	
准备进路	6. 听取进报码·复浦"、· 次(、道 或下行政被车进路好了"	<ul><li>、将进路上的道岔开通正确位置并加 锁,向值坍站长报告"××次×道(]. 下行线)接车进路好了"</li></ul>	
三、同意发车	7. 通知发车站"××站×点×分×秒同意× ×次发车",填写《行车日志》,准备接车		
Im til 4.	8. 听取发车站的发车通知复诵: "××次× ×分××秒开",填写《行车日志》		
四、接车	9. 布置值班员 "××次开过来了,准备接车"	10. 复诵"××次开过来了,准备接车" 11. 监视列车进站停车	
五、区间 开通	13. 复诵"××次到达",填写《行车日志》。 向行调报点,"××次××分××秒到"	12. 列车对位停车后,向值班站长报 "××次到达"	

### 2. 正线调车规定

- (1) 在正线的调车作业, 司机、车站凭行调的口头命令作为调车作业计划凭证。
- ① 按照调车计划显示的地面信号。
- ② 车站按照调车计划,通过 LOW 上操作道岔并单独锁定后,向司机发出道岔开通位 置及动车的指令。



- ③ 车站按照调车计划,需要现场人下办理进路时,向司机发出道盆"好了"手信号为动车指令。
  - (2) 正线"按调车方式办理"行车的相关规定。
- ①"按调车方式办理"的定义;指列车在行调管辖的线路上运行,列车有目的地由一条线路转到另一条线路时,车站(车厂)不能直接向接车的车站(厂)办理行车闭塞手续的情况下,按调车方式组织列车运行的一种行车组织办法
- ② 办理依据; 本规则或有限公司其他规章中有规定, 或运作命令、行车补充方案及 凭行调的口头命令。
  - (3) 办理进路的规定。
- ① 当能在信号工作站上排列进路时,由车站按照调车计划排列调车进路,司机凭地面信号和车站指令动车。
- ② 当不能在信号工作站上排列进路,而道岔可以在信息工作站上操作"转换道岔"命令,并执行"单独锁定"命令,办理站确认进路上的所有通常位置正确后,向司机发出进路准备好及动车的指令。
- ③ 当只能人工现场准备进路时,车站按照要求上划,人工办理进路并钩锁道岔,办理人员确认进路上的所有道岔位置正确后,到10000发出道岔开通手信号的动车指令。

# 00 点 技能提升

运用角色扮演法,按电话闭塞法的接发车作业设计进行演练。

1. 电话闭塞法的接车作业程序(见表]

表 5-12 电话频算法的接车作业程序

作业	(fruits shown	作业标准	
程序	作业内容	值班站长	值班员(站务员)
(1) 确认区间 线路空闲 (2) 准备及检 查进路 (3) 同意办理 闭塞		根据《行车日志》。确认站区间线路及站 线线路空闲	
	布置值新員(站务員): "检查×道,准备 ××次×道(上行或下行线)接车进路"	复诵"检查×道,准备××次× 道(上行或下行线)接车进路"	
		听取汇报后,复诵 "××次" (×道,上 行或下行线)接车进路好了	将进路上的道岔开通正确位置并 加锁,向值班站长报告"××次 <道(上/下行线)接车进路好了"
		接到值班员准备好进路的报告后,向发 车站报告"电话记录号码××号,×分 同愈××次闭塞",并听取复诵,填写 《行车日志》	

续表

作业	/h II +	作业标准		
程序	作业内容	值班站长	值班员(站务员)	
	(1) 听取报点	听取发车站报点"××次×分开",并复 诵。填写《行车日志》		
	(2) 通知接 车站	通知站台"××次×分开过来了,接车"	复诵"××次×分开过来了, 接车"	
2. 接车	(3)接车站 接车	通知 CCTV 监视列车到达,填写《行车 日志》	(1) 在站台端墙处以引导接车, 向司机收回路票,检查路票并打	
	(4) 报点	复诵 "××次到达",填写《行车日志》	×,同时报告值班站长路票收回 (2) 列车对位停车后,向值班站 长报人到达	
3. 开通 区间	向发车站报点,开通区间	听到值班员(或站务员)已收回路票的报告后,向发车站报点"电话记录》总 ※※次※分到,区间开通",其实更复而向行调报点:"※※次》的分别		

2. 电话闭塞法的发车作业程序(见表 )-13)

(站务员)

作业 作业内容 程序 值班站长 值班员(站务员) 根据《行车日志》, 确认区间线路空闲 间线路 (1) 复诵"准备××次×道(上/ (1) 布置值班员:"准备××次×道(上/ 下行线)发车讲路" (2) 准备及检 下行线)发车进路" (2) 将进路上的道岔开通正确位 查进路 (2) 听取汇报, 复诵"××站××次×道 置并加锁,确认正确后,向值班 (上/下行线)发车进路好了(线路出清)" 站长报告"××次×道(上/下行 1. 办理 线)发车进路好了" 闭塞 (3) 请求闭塞 向接车站请求 "××次闭塞" (1) 听取接车站"电话记录××号,× 分同意××次闭塞",并复诵 核对路票,确认无误。路票要注 (4) 办理闭塞 (2) 填写《行车日志》

(3) 填写路票,确认无误后交给值班员

明到达转换驾驶模式站名

续表

作业	45-06-中央	作业标准	
程序	作业内容	值班站长	值班员(站务员)
2. 发车	(1) 指示发车	通知值班员"××次×道(上/下行线)发车"	(1) 复诵"××次×道(上/下行线)发车" (2) 把路票交给司机、确认乘客 上下完毕,车门关闭良好后。显 示发车信号 (3) 列车出清站台区后,向站拉 室报"××次出发"
	(2) 监视列车 出发并报点	(1) 复诵 "××次出发", 填写《行车日志 (2) 通过 CCTV 监视, 向接车站报, "××次×分开" (3) 向行调报点, "××次×时×分末"	N.A.
3. 开通区间		听取接车站"电话记录×××次 ×分到,区间开通", 产权值,填写《行 车日志》	

车站行车工作高多各个行车工作工作人员充分协调,高度合作才能完成,任何一个环节的疏漏,都迅能导致不可预料的事故的发生。因此,要求所有参加车站行车作业人员必须熟练掌握各种行车设备的操作方法,作业过程中,所有行车工作人员要严格遵守行车作业规定、作业标准和用语,正确及时地完成行车工作。特别是城市轨道交通车站在"中控"和"站控"时作业标准完全不同,因此,车站行车工作人员应不断加强学习,熟练掌握各种情况下行车作业标准。

本项目的实施过程中,不但要求学生具有较好的理论知识(特别是车站信号控制系统的层级),而且要求学生具有较强的动手能力。

通过本项目,要求学生通过本项目的学习,学生要能够根据各种情况,顺利完成车站 接发列车作业和列车折返作业,当发生意外情况时能够采取正确应急处理措施。

# 60023 题

	th
1	

(1) ATC 系统应包括车站控制等级有: 、控制中心自动控制时的人工介

入控制或利用 CTC 系统的人工控制模式、、车站人工控制模式。
(2) 城市轨道交通列车运行进路控制采用三级控制,即、远程控制终端控制
制和。
(3) 车站级控制具有, 紧急情况下集中站无需从信号系统设备上得到
OCC 允许可直接实施"站控"或者"紧急站控"(优先使用"站控"),强行获得控制权。
(4) 根据信号提供的条件,具备联锁功能的正线道岔,通过进路或"单独锁定"对木
关道盆进行锁定。不能使用这种锁定,在办理行车进路时,由车站或车厂行车
人员使用对道岔人工锁定。
(5) 因或列车救援等需要时,应及时采取扣车措施,将列车扣停
任何信号控制状态下均可通过 HMI(HMI 是车站人机接口, 为车站级 "联锁"与 "ATS
合二为一的人机接口)进行"扣车/取消扣车"操作。
(6) 根据自动控制列车的运行时分和停站时分,在停站时间终止后,自动
发送到 ATP 设备,允许列车发车。列车在ATP 的安全保护下,按照 ATS 扩
令由 ATO 实现列车的自动驾驶。
(7) 本地 ATS 设备故障时, 行调与故障集中清相互通报与确认故障,故障集中站边
路由行车值班员设置为、自动折返进路或者由行车值班员。
(8) 移动闭塞时,列车根据自动完成折返作业。自动闭塞时,由行车调用
员或车站值班员
车进出折返线的行车凭证为。列车进出折返线或存车线时,按
理。进折返线时,车站准备好进路后,由值班站长条自或指定人员显示""目
信号通知司机。出折返线时,车站准备好进路后,先用手持台联系司机(手持台故障时
由现场人员口头通知,然后在指定地点被求""手信号。
(9) 在车站控制时,若非设备故障,一般不进行列车折返进路的临时变更。必须变更
时,就由其操作进路人员首先应征得的同意,在获得同意后,通知有关调车列
车司机"现在变更进路,禁止列车动车",得到列车司机确知后,方可取消原进路,再办
理变更进路。待, 再即刻通知该司机"变更进路完毕,可恢复调车作业"。
(10) 一个或多个集中站联锁故障时,故障及相关区域采用组织行车。在
执行这种法组织行车,列车若在本站内折返时,按情况下
2. 答一答
(1) 城市轨道正线车站道岔的扳动方法是什么?
(2) LOW 的操作规定是什么? 常规操作步骤是什么? 安全相关操作步骤是什么?
(3) 城市轨道交通进路控制方式有哪些?
(4) 在 LCP 盘上如何进行扣车操作?
(5) 紧急停车按钮如何操作?
(6) 车站接发列车的基本规定有哪些?
(7) 如何进行列车进路的取消操作?



- (8) 列车讲站未能按规定停车位置停车时的处理?
- (9) 信号与屏蔽门/安全门接口故障的处理措施有哪些?
- (10) 车站级现地控制时设备运作特点是什么?
- (11) ATS设备故障时(无显示)处理措施有哪些?
- (12) 折返作业基本作业过程是什么?
- (13) 广州地铁 RTU 模式下如何设置折返进路?
- (14) 开放引导信号接车办理过程是什么?
- (15) 联锁站轨道电路故障处理办法是什么?
- (16) 联锁站轨旁 ATP 故障处理办法是什么?
- (17) 联锁站道岔故障处理办法是什么?
- (18) 如何进行车站联锁设备故障应变处理?



### 1. 准备工作

- (1) 场地、工具准备:演练场,配有车员伤真控制台、行车电话、手摇把、钩锁器、信号旗或灯、各种登记表簿等。
- (2) 人员安排: 学生按模拟车,数分组、每一车站行车值班员(或值班站长)一名、信号员(操作员)一名、站务员、名。
  - (3) 使用车站信号设备仿真系统,完成正常和私工常接发列车的任务。
  - ① 正常情况接发列车
  - ② 设置进厂信号机故障时接列车。
  - ③ 设置轨量 ATP 故障时,组织列车运行
  - ④ 设置轨道电路故障时接发列车。
  - ⑤ 设置道岔故障时接发列车。
  - 2. 模拟现场工作过程, 按接发列车作业标准(或程序), 进行接发列车演练
  - (1) 车站信号设备发生故障时, 处理流程分两步进行。
  - ① 应急处理。
  - ② 接发列车。
  - (2) 接发列车严格按《接发列车作业标准》演练
  - 3. 组织学生评价,分析作业效果,提出改进意见。强化演练
  - 4. 总结经验, 写出报告